

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖ 81-02-37-2001

ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОЕРЖ–2001

Часть 37

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ
СООРУЖЕНИЙ**

Книга 1

(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-
Кавказский территориальные районы)

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ОЕРЖ 81-02-37-2001

Часть 37

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ
СООРУЖЕНИЙ**

Книга 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский
территориальные районы)**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ОЕРЖ 81-02-37-2001 Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений. Книга 1. Москва, 2011 – 166 стр.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее - ОЕРЖ) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ: Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; «Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

УТВЕРЖДЕНЫ: Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	а Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	а Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	а Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	а Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	а Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
		е Челябинская область
Западно-Сибирский	IX	а Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	а Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	а Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

Часть 37. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО СООРУЖЕНИЮ В ЦЕЛОМ БОЛЕЕ 100 ТЫС.М3								
Подраздел 1.1 ПОДАЧА И УКЛАДКА БЕТОННОЙ СМЕСИ В БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОУЗЛОВ								
Таблица 37-01-001. Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу								
Измеритель: 100 м3 железобетона в конструкции								
Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу 25 т в железобетонные блоки высотой								
37-01-001-01	до 5 м	III	97506,05	1174,66	1253,26	114,89	95078,13	134,40
		Ia	129348,71	1645,06	1339,33	160,84	126364,32	
		Iб	128997,82	1350,72	1288,56	132,16	126358,54	
		Iв	127533,49	1409,86	1300,30	137,86	124823,33	
		Iг	127580,49	1409,86	1347,30	137,86	124823,33	
		Iд	79757,55	1174,66	1289,54	114,89	77293,35	
		IIa	79720,93	1174,66	1253,26	114,89	77293,01	
		IIб	122587,67	1174,66	1247,86	114,89	120165,15	
		IIIa	96807,28	1174,66	1253,26	114,89	94379,36	
		IVa	89974,20	1174,66	1260,13	114,89	87539,41	
		IVб	90168,97	1350,72	1278,84	132,16	87539,41	
		V	96817,29	1174,66	1263,27	114,89	94379,36	
		VIa	100531,24	1174,66	1282,34	114,89	98074,24	
		VIб	128967,09	1174,66	1249,48	114,89	126542,95	
		VIв	82620,23	1174,66	1256,68	114,89	80188,89	
		VIг	128970,87	1174,66	1253,26	114,89	126542,95	
		VIд	82620,23	1174,66	1256,68	114,89	80188,89	
		VIe	128970,87	1174,66	1253,26	114,89	126542,95	
		VIIa	88722,58	1174,66	1247,86	114,89	86300,06	
VIIб	88724,20	1174,66	1249,48	114,89	86300,06			
37-01-001-02	свыше 5 м	III	95955,53	965,05	902,80	81,81	94087,68	106,40
		Ia	127607,06	1351,28	964,26	114,53	125291,52	
		Iб	127327,47	1109,75	927,99	94,11	125289,73	
		Iв	125888,58	1157,63	936,72	98,17	123794,23	
		Iг	125922,41	1157,63	970,55	98,17	123794,23	
		Iд	78220,52	965,05	929,29	81,81	76326,18	
		IIa	78193,90	965,05	902,80	81,81	76326,05	
		IIб	120637,04	965,05	898,77	81,81	118773,22	
		IIIa	95258,31	965,05	902,80	81,81	93390,46	
		IVa	88500,45	965,05	908,05	81,81	86627,35	
		IVб	88658,30	1109,75	921,20	94,11	86627,35	
		V	95265,60	965,05	910,09	81,81	93390,46	
		VIa	98993,08	965,05	923,79	81,81	97104,24	
		VIб	127530,31	965,05	900,01	81,81	125665,25	
		VIв	81182,94	965,05	905,51	81,81	79312,38	
		VIг	127533,10	965,05	902,80	81,81	125665,25	
		VIд	81182,94	965,05	905,51	81,81	79312,38	
		VIe	127533,10	965,05	902,80	81,81	125665,25	
		VIIa	87172,67	965,05	898,77	81,81	85308,85	
VIIб	87173,91	965,05	900,01	81,81	85308,85			
Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу 50-63 т в железобетонные блоки высотой								
37-01-001-03	до 5 м	III	98767,59	1174,66	2514,80	211,26	95078,13	134,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	130662,19	1645,06	2652,81	295,86	126364,32	
		Iб	130280,05	1350,72	2570,79	243,05	126358,54	
		Iв	128821,95	1409,86	2588,76	253,48	124823,33	
		Iг	128887,15	1409,86	2653,96	253,48	124823,33	
		Iд	81032,47	1174,66	2564,46	211,26	77293,35	
		IIa	80982,47	1174,66	2514,80	211,26	77293,01	
		IIб	123847,88	1174,66	2508,07	211,26	120165,15	
		IIIa	98068,82	1174,66	2514,80	211,26	94379,36	
		IVa	91237,90	1174,66	2523,83	211,26	87539,41	
		IVб	91447,13	1350,72	2557,00	243,05	87539,41	
		V	98082,57	1174,66	2528,55	211,26	94379,36	
		VIa	101804,16	1174,66	2555,26	211,26	98074,24	
		VIб	130227,55	1174,66	2509,94	211,26	126542,95	
		VIв	83882,69	1174,66	2519,14	211,26	80188,89	
		VIг	130232,41	1174,66	2514,80	211,26	126542,95	
		VIд	83882,69	1174,66	2519,14	211,26	80188,89	
		VIe	130232,41	1174,66	2514,80	211,26	126542,95	
		VIIa	89982,79	1174,66	2508,07	211,26	86300,06	
VIIб	89984,66	1174,66	2509,94	211,26	86300,06			
37-01-001-04	свыше 5 м	III	96860,31	965,05	1807,58	150,97	94087,68	106,40
		Ia	128549,10	1351,28	1906,30	211,31	125291,52	
		Iб	128247,10	1109,75	1847,62	173,57	125289,73	
		Iв	126812,68	1157,63	1860,82	181,14	123794,23	
		Iг	126859,56	1157,63	1907,70	181,14	123794,23	
		Iд	79134,90	965,05	1843,67	150,97	76326,18	
		IIa	79098,68	965,05	1807,58	150,97	76326,05	
		IIб	121540,87	965,05	1802,60	150,97	118773,22	
		IIIa	96163,09	965,05	1807,58	150,97	93390,46	
		IVa	89406,79	965,05	1814,39	150,97	86627,35	
		IVб	89575,00	1109,75	1837,90	173,57	86627,35	
		V	96173,07	965,05	1817,56	150,97	93390,46	
		VIa	99906,03	965,05	1836,74	150,97	97104,24	
		VIб	128434,32	965,05	1804,02	150,97	125665,25	
		VIв	82088,39	965,05	1810,96	150,97	79312,38	
		VIг	128437,88	965,05	1807,58	150,97	125665,25	
		VIд	82088,39	965,05	1810,96	150,97	79312,38	
VIe	128437,88	965,05	1807,58	150,97	125665,25			
VIIa	88076,50	965,05	1802,60	150,97	85308,85			
VIIб	88077,92	965,05	1804,02	150,97	85308,85			

Таблица 37-01-002. Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочнымиИзмеритель: **100 м3 железобетона в конструкции****Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т в железобетонные блоки высотой**

37-01-002-01	до 5 м	III	98643,26	1196,33	2368,80	150,66	95078,13	136,88
		Ia	130495,29	1675,41	2455,56	210,92	126364,32	
		Iб	130131,62	1375,64	2397,44	173,31	126358,54	
		Iв	128694,87	1435,87	2435,67	180,79	124823,33	
		Iг	128691,50	1435,87	2432,30	180,79	124823,33	
		Iд	80881,14	1196,33	2391,46	150,66	77293,35	
		IIa	80858,14	1196,33	2368,80	150,66	77293,01	
		IIб	123683,71	1196,33	2322,23	150,66	120165,15	
		IIIa	97944,49	1196,33	2368,80	150,66	94379,36	
		IVa	91119,31	1196,33	2383,57	150,66	87539,41	
		IVб	91322,71	1375,64	2407,66	173,31	87539,41	
		V	97947,32	1196,33	2371,63	150,66	94379,36	
		VIa	101602,53	1196,33	2331,96	150,66	98074,24	
		VIб	130062,35	1196,33	2323,07	150,66	126542,95	
		VIв	83767,78	1196,33	2382,56	150,66	80188,89	
VIг	130108,08	1196,33	2368,80	150,66	126542,95			
VIд	83767,78	1196,33	2382,56	150,66	80188,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	130108,08	1196,33	2368,80	150,66	126542,95	
		VIIa	89818,62	1196,33	2322,23	150,66	86300,06	
		VIIб	89819,46	1196,33	2323,07	150,66	86300,06	
37-01-002-02	свыше 5 м	III	96902,68	1033,00	1782,00	113,67	94087,68	107,38
		Ia	128585,57	1446,41	1847,64	159,14	125291,52	
		Iб	128281,10	1187,62	1803,75	130,76	125289,73	
		Iв	126865,99	1239,17	1832,59	136,40	123794,23	
		Iг	126864,50	1239,17	1831,10	136,40	123794,23	
		Id	79159,11	1033,00	1799,93	113,67	76326,18	
		IIa	79141,05	1033,00	1782,00	113,67	76326,05	
		IIб	121553,56	1033,00	1747,34	113,67	118773,22	
		IIIa	96205,46	1033,00	1782,00	113,67	93390,46	
		IVa	89453,74	1033,00	1793,39	113,67	86627,35	
		IVб	89626,30	1187,62	1811,33	130,76	86627,35	
		V	96207,84	1033,00	1784,38	113,67	93390,46	
		VIa	99892,68	1033,00	1755,44	113,67	97104,24	
		VIб	128446,29	1033,00	1748,04	113,67	125665,25	
		VIв	82137,91	1033,00	1792,53	113,67	79312,38	
		VIг	128480,25	1033,00	1782,00	113,67	125665,25	
		VIд	82137,91	1033,00	1792,53	113,67	79312,38	
		VIe	128480,25	1033,00	1782,00	113,67	125665,25	
		VIIa	88089,19	1033,00	1747,34	113,67	85308,85	
		VIIб	88089,89	1033,00	1748,04	113,67	85308,85	
37-01-002-03	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т в железобетонные штрабы	III	110792,53	4362,54	8716,99	426,47	97713,00	464,10
		Ia	144346,85	6107,56	8959,37	597,05	129279,92	
		Iб	143080,49	5016,92	8794,43	490,59	129269,14	
		Iв	141838,23	5235,05	8915,01	511,76	127688,17	
		Iг	141815,07	5235,05	8891,85	511,76	127688,17	
		Id	93165,60	4362,54	8783,09	426,47	80019,97	
		IIa	93095,91	4362,54	8716,99	426,47	80016,38	
		IIб	136434,43	4362,54	8569,87	426,47	123502,02	
		IIIa	110095,01	4362,54	8716,99	426,47	97015,48	
		IVa	103405,87	4362,54	8765,02	426,47	90278,31	
		IVб	104126,51	5016,92	8831,28	490,59	90278,31	
		V	110102,19	4362,54	8724,17	426,47	97015,48	
		VIa	113644,76	4362,54	8593,86	426,47	100688,36	
		VIб	142143,44	4362,54	8572,92	426,47	129207,98	
		VIв	95899,96	4362,54	8762,16	426,47	82775,26	
		VIг	142287,51	4362,54	8716,99	426,47	129207,98	
		VIд	95899,96	4362,54	8762,16	426,47	82775,26	
		VIe	142287,51	4362,54	8716,99	426,47	129207,98	
		VIIa	102057,38	4362,54	8569,87	426,47	89124,97	
		VIIб	102060,43	4362,54	8572,92	426,47	89124,97	
Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т в железобетонные блоки высотой								
37-01-002-04	до 5 м	III	100893,18	1196,33	4618,72	170,41	95078,13	136,88
		Ia	132806,66	1675,41	4766,93	238,49	126364,32	
		Iб	132392,82	1375,64	4658,64	195,86	126358,54	
		Iв	131033,02	1435,87	4773,82	204,34	124823,33	
		Iг	131015,60	1435,87	4756,40	204,34	124823,33	
		Id	83184,61	1196,33	4694,93	170,41	77293,35	
		IIa	83108,06	1196,33	4618,72	170,41	77293,01	
		IIб	125826,31	1196,33	4464,83	170,41	120165,15	
		IIIa	100194,41	1196,33	4618,72	170,41	94379,36	
		IVa	93407,90	1196,33	4672,16	170,41	87539,41	
		IVб	93614,18	1375,64	4699,13	195,86	87539,41	
		V	100202,26	1196,33	4626,57	170,41	94379,36	
		VIa	103764,42	1196,33	4493,85	170,41	98074,24	
		VIб	132207,61	1196,33	4468,33	170,41	126542,95	
		VIв	86054,64	1196,33	4669,42	170,41	80188,89	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	132358,00	1196,33	4618,72	170,41	126542,95	
		VIд	86054,64	1196,33	4669,42	170,41	80188,89	
		VIе	132358,00	1196,33	4618,72	170,41	126542,95	
		VIIа	91961,22	1196,33	4464,83	170,41	86300,06	
		VIIб	91964,72	1196,33	4468,33	170,41	86300,06	
37-01-002-05	свыше 5 м	III	98573,67	1033,00	3452,99	128,32	94087,68	107,38
		Iа	130302,21	1446,41	3564,28	179,60	125291,52	
		Iб	129960,47	1187,62	3483,12	147,52	125289,73	
		Iв	128602,51	1239,17	3569,11	153,92	123794,23	
		Iг	128590,59	1239,17	3557,19	153,92	123794,23	
		Iд	80869,87	1033,00	3510,69	128,32	76326,18	
		IIа	80812,04	1033,00	3452,99	128,32	76326,05	
		IIб	123144,84	1033,00	3338,62	128,32	118773,22	
		IIIа	97876,45	1033,00	3452,99	128,32	93390,46	
		IVа	91153,46	1033,00	3493,11	128,32	86627,35	
		IVб	91328,15	1187,62	3513,18	147,52	86627,35	
		V	97882,56	1033,00	3459,10	128,32	93390,46	
		VIа	101498,29	1033,00	3361,05	128,32	97104,24	
		VIб	130039,56	1033,00	3341,31	128,32	125665,25	
		VIв	83836,33	1033,00	3490,95	128,32	79312,38	
		VIг	130151,24	1033,00	3452,99	128,32	125665,25	
		VIд	83836,33	1033,00	3490,95	128,32	79312,38	
		VIе	130151,24	1033,00	3452,99	128,32	125665,25	
		VIIа	89680,47	1033,00	3338,62	128,32	85308,85	
		VIIб	89683,16	1033,00	3341,31	128,32	85308,85	

Таблица 37-01-003. Подача смеси бескрановая

Измеритель: **100 м3 железобетона в конструкции**

37-01-003-01	Бескрановая подача бетонной смеси виброхоботами	III	96596,34	1661,21	276,07	14,25	94659,06	180,96
		Iа	128535,96	2325,34	287,66	19,94	125922,96	
		Iб	128114,26	1910,94	280,36	16,39	125922,96	
		Iв	126624,44	1994,18	284,68	17,09	124345,58	
		Iг	126625,94	1994,18	286,18	17,09	124345,58	
		Iд	78707,11	1661,21	279,85	14,25	76766,05	
		IIа	78703,11	1661,21	276,07	14,25	76765,83	
		IIб	120856,46	1661,21	270,39	14,25	118924,86	
		IIIа	95733,89	1661,21	276,07	14,25	93796,61	
		IVа	89119,72	1661,21	277,80	14,25	87180,71	
		IVб	89372,38	1910,94	280,73	16,39	87180,71	
		V	95734,76	1661,21	276,94	14,25	93796,61	
		VIа	99789,47	1661,21	273,17	14,25	97855,09	
		VIб	127951,73	1661,21	270,74	14,25	126019,78	
		VIв	81604,13	1661,21	277,42	14,25	79665,50	
		VIг	127957,06	1661,21	276,07	14,25	126019,78	
		VIд	81604,13	1661,21	277,42	14,25	79665,50	
		VIе	127957,06	1661,21	276,07	14,25	126019,78	
		VIIа	87524,74	1661,21	270,39	14,25	85593,14	
		VIIб	87525,09	1661,21	270,74	14,25	85593,14	

Бескрановая подача бетонной смеси автобетононасосами

37-01-003-02	в пределах радиуса действия стрелы	III	96662,30	663,40	2571,49	124,32	93427,41	81,20
		Iа	128197,64	928,93	2695,72	173,97	124572,99	
		Iб	127956,60	763,28	2620,33	142,91	124572,99	
		Iв	126496,52	795,76	2648,73	149,14	123052,03	
		Iг	126576,83	795,76	2729,04	149,14	123052,03	
		Iд	79017,37	663,40	2644,57	124,32	75709,40	
		IIа	78944,17	663,40	2571,49	124,32	75709,28	
		IIб	121087,26	663,40	2552,88	124,32	117870,98	
		IIIа	95960,77	663,40	2571,49	124,32	92725,88	
		IVа	89221,19	663,40	2591,64	124,32	85966,15	
		IVб	89340,28	763,28	2610,85	142,91	85966,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	95978,62	663,40	2589,34	124,32	92725,88	
		VIa	99721,32	663,40	2616,16	124,32	96441,76	
		VIб	128190,82	663,40	2557,22	124,32	124970,20	
		VIв	81884,79	663,40	2585,63	124,32	78635,76	
		VIг	128205,09	663,40	2571,49	124,32	124970,20	
		VIд	81884,79	663,40	2585,63	124,32	78635,76	
		VIе	128205,09	663,40	2571,49	124,32	124970,20	
		VIIa	87781,19	663,40	2552,88	124,32	84564,91	
		VIIб	87785,53	663,40	2557,22	124,32	84564,91	
37-01-003-03	с подсоединением к стационарному бетоноводу	III	98534,32	1162,51	3589,23	182,58	93782,58	134,55
		Ia	130401,79	1628,06	3754,29	255,61	125019,44	
		Iб	129986,45	1337,43	3652,53	209,93	124996,49	
		Iв	128580,06	1395,28	3695,54	219,10	123489,24	
		Iг	128670,92	1395,28	3786,40	219,10	123489,24	
		Id	80923,86	1162,51	3679,14	182,58	76082,21	
		IIa	80823,23	1162,51	3589,23	182,58	76071,49	
		IIб	123065,66	1162,51	3555,37	182,58	118347,78	
		IIIa	97842,24	1162,51	3589,23	182,58	93090,50	
		IVa	91096,90	1162,51	3616,49	182,58	86317,90	
		IVб	91300,04	1337,43	3644,71	209,93	86317,90	
		V	97863,38	1162,51	3610,37	182,58	93090,50	
		VIa	101605,22	1162,51	3630,33	182,58	96812,38	
		VIб	130073,75	1162,51	3560,56	182,58	125350,68	
		VIв	83796,36	1162,51	3609,37	182,58	79024,48	
		VIг	130102,42	1162,51	3589,23	182,58	125350,68	
		VIд	83796,36	1162,51	3609,37	182,58	79024,48	
		VIе	130102,42	1162,51	3589,23	182,58	125350,68	
		VIIa	89677,82	1162,51	3555,37	182,58	84959,94	
		VIIб	89683,01	1162,51	3560,56	182,58	84959,94	

Подраздел 1.2 ПОДАЧА И УКЛАДКА БЕТОННОЙ СМЕСИ В БЛОКИ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОУЗЛОВ

Таблица 37-01-007. Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу

Измеритель: **100 м3 бетона в конструкции**

Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу 25 т в бетонные блоки площадью

37-01-007-01	до 150 м2	III	95084,92	578,87	594,19	53,42	93911,86	69,66
		Ia	126662,28	810,15	633,64	74,80	125218,49	
		Iб	126489,23	665,95	610,18	61,46	125213,10	
		Iв	125006,84	694,51	616,68	64,11	123695,65	
		Iг	125028,76	694,51	638,60	64,11	123695,65	
		Id	77286,45	578,87	612,27	53,42	76095,31	
		IIa	77268,35	578,87	594,19	53,42	76095,29	
		IIб	119626,46	578,87	591,11	53,42	118456,48	
		IIIa	94373,42	578,87	594,19	53,42	93200,36	
		IVa	87591,96	578,87	598,31	53,42	86414,78	
		IVб	87687,07	665,95	606,34	61,46	86414,78	
		V	94378,26	578,87	599,03	53,42	93200,36	
		VIa	98130,38	578,87	607,66	53,42	96943,85	
		VIб	126772,94	578,87	592,00	53,42	125602,07	
		VIв	80213,77	578,87	596,61	53,42	79038,29	
		VIг	126775,13	578,87	594,19	53,42	125602,07	
		VIд	80213,77	578,87	596,61	53,42	79038,29	
		VIе	126775,13	578,87	594,19	53,42	125602,07	
		VIIa	86169,37	578,87	591,11	53,42	84999,39	
		VIIб	86170,26	578,87	592,00	53,42	84999,39	
37-01-007-02	свыше 150 м2	III	95135,80	458,58	767,17	72,33	93910,05	57,18
		Ia	126671,69	642,13	813,17	101,25	125216,39	
		Iб	126523,39	527,20	785,20	83,23	125210,99	
		Iв	125036,91	550,07	793,55	86,82	123693,29	
		Iг	125056,34	550,07	812,98	86,82	123693,29	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	77336,11	458,58	784,27	72,33	76093,26	
		IIa	77318,99	458,58	767,17	72,33	76093,24	
		IIб	119675,41	458,58	762,45	72,33	118454,38	
		IIIa	94424,15	458,58	767,17	72,33	93198,40	
		IVa	87642,90	458,58	771,44	72,33	86412,88	
		IVб	87722,39	527,20	782,31	83,23	86412,88	
		V	94428,47	458,58	771,49	72,33	93198,40	
		VIa	98177,36	458,58	777,41	72,33	96941,37	
		VIб	126821,78	458,58	763,13	72,33	125600,07	
		VIв	80264,40	458,58	769,99	72,33	79035,83	
		VIг	126825,82	458,58	767,17	72,33	125600,07	
		VIд	80264,40	458,58	769,99	72,33	79035,83	
		VIе	126825,82	458,58	767,17	72,33	125600,07	
		VIIa	86218,25	458,58	762,45	72,33	84997,22	
		VIIб	86218,93	458,58	763,13	72,33	84997,22	
Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу 50-63 т в бетонные блоки площадью								
37-01-007-03	до 150 м2	III	95684,57	578,87	1193,84	99,27	93911,86	69,66
		Ia	127286,62	810,15	1257,98	138,98	125218,49	
		Iб	127098,72	665,95	1219,67	114,14	125213,10	
		Iв	125619,29	694,51	1229,13	119,12	123695,65	
		Iг	125649,86	694,51	1259,70	119,12	123695,65	
		Id	77892,46	578,87	1218,28	99,27	76095,31	
		IIa	77868,00	578,87	1193,84	99,27	76095,29	
		IIб	120225,48	578,87	1190,13	99,27	118456,48	
		IIIa	94973,07	578,87	1193,84	99,27	93200,36	
		IVa	88192,64	578,87	1198,99	99,27	86414,78	
		IVб	88294,62	665,95	1213,89	114,14	86414,78	
		V	94979,68	578,87	1200,45	99,27	93200,36	
		VIa	98735,44	578,87	1212,72	99,27	96943,85	
		VIб	127372,08	578,87	1191,14	99,27	125602,07	
		VIв	80813,85	578,87	1196,69	99,27	79038,29	
		VIг	127374,78	578,87	1193,84	99,27	125602,07	
		VIд	80813,85	578,87	1196,69	99,27	79038,29	
		VIе	127374,78	578,87	1193,84	99,27	125602,07	
		VIIa	86768,39	578,87	1190,13	99,27	84999,39	
		VIIб	86769,40	578,87	1191,14	99,27	84999,39	
37-01-007-04	свыше 150 м2	III	95712,68	458,58	1344,05	116,38	93910,05	57,18
		Ia	127272,32	642,13	1413,80	162,99	125216,39	
		Iб	127109,73	527,20	1371,54	133,92	125210,99	
		Iв	125626,10	550,07	1382,74	139,73	123693,29	
		Iг	125653,86	550,07	1410,50	139,73	123693,29	
		Id	77919,10	458,58	1367,26	116,38	76093,26	
		IIa	77895,87	458,58	1344,05	116,38	76093,24	
		IIб	120251,68	458,58	1338,72	116,38	118454,38	
		IIIa	95001,03	458,58	1344,05	116,38	93198,40	
		IVa	88220,77	458,58	1349,31	116,38	86412,88	
		IVб	88306,87	527,20	1366,79	133,92	86412,88	
		V	95007,06	458,58	1350,08	116,38	93198,40	
		VIa	98759,44	458,58	1359,49	116,38	96941,37	
		VIб	127398,16	458,58	1339,51	116,38	125600,07	
		VIв	80841,69	458,58	1347,28	116,38	79035,83	
		VIг	127402,70	458,58	1344,05	116,38	125600,07	
		VIд	80841,69	458,58	1347,28	116,38	79035,83	
		VIе	127402,70	458,58	1344,05	116,38	125600,07	
		VIIa	86794,52	458,58	1338,72	116,38	84997,22	
		VIIб	86795,31	458,58	1339,51	116,38	84997,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 37-01-008. Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными								
Измеритель: 100 м3 бетона в конструкции								
Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т в бетонные блоки площадью								
37-01-008-01	до 150 м2	III	95920,56	661,18	1194,97	72,98	94064,41	78,90
		Ia	127557,74	925,50	1235,46	102,19	125396,78	
		Iб	127359,71	760,60	1207,72	83,96	125391,39	
		Iв	125891,06	793,73	1228,41	87,59	123868,92	
		Iг	125886,75	793,73	1224,10	87,59	123868,92	
		Iд	78123,11	661,18	1206,26	72,98	76255,67	
		IIa	78111,60	661,18	1194,97	72,98	76255,45	
		IIб	120476,51	661,18	1170,02	72,98	118645,31	
		IIIa	95216,68	661,18	1194,97	72,98	93360,53	
		IVa	88429,33	661,18	1203,41	72,98	86564,74	
		IVб	88539,73	760,60	1214,39	83,96	86564,74	
		V	95217,83	661,18	1196,12	72,98	93360,53	
		VIa	98941,62	661,18	1173,86	72,98	97106,58	
		VIб	127587,02	661,18	1170,55	72,98	125755,29	
		VIв	81067,37	661,18	1202,95	72,98	79203,24	
		VIг	127611,44	661,18	1194,97	72,98	125755,29	
		VIд	81067,37	661,18	1202,95	72,98	79203,24	
		VIe	127611,44	661,18	1194,97	72,98	125755,29	
		VIIa	86997,38	661,18	1170,02	72,98	85166,18	
VIIб	86997,91	661,18	1170,55	72,98	85166,18			
37-01-008-02	свыше 150 м2	III	95930,89	529,58	1338,71	90,70	94062,60	64,82
		Ia	127521,60	741,54	1385,38	126,95	125394,68	
		Iб	127352,09	609,31	1353,50	104,33	125389,28	
		Iв	125877,13	635,24	1375,33	108,82	123866,56	
		Iг	125871,31	635,24	1369,51	108,82	123866,56	
		Iд	78132,33	529,58	1349,13	90,70	76253,62	
		IIa	78121,69	529,58	1338,71	90,70	76253,40	
		IIб	120485,94	529,58	1313,14	90,70	118643,22	
		IIIa	95226,85	529,58	1338,71	90,70	93358,56	
		IVa	88439,47	529,58	1347,05	90,70	86562,84	
		IVб	88532,83	609,31	1360,68	104,33	86562,84	
		V	95227,60	529,58	1339,46	90,70	93358,56	
		VIa	98949,48	529,58	1315,79	90,70	97104,11	
		VIб	127596,32	529,58	1313,46	90,70	125753,28	
		VIв	81077,16	529,58	1346,80	90,70	79200,78	
		VIг	127621,57	529,58	1338,71	90,70	125753,28	
		VIд	81077,16	529,58	1346,80	90,70	79200,78	
		VIe	127621,57	529,58	1338,71	90,70	125753,28	
		VIIa	87006,73	529,58	1313,14	90,70	85164,01	
VIIб	87007,05	529,58	1313,46	90,70	85164,01			
Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т в бетонные блоки площадью								
37-01-008-03	до 150 м2	III	97104,73	661,18	2379,14	83,37	94064,41	78,90
		Ia	128774,26	925,50	2451,98	116,75	125396,78	
		Iб	128549,81	760,60	2397,82	95,87	125391,39	
		Iв	127121,67	793,73	2459,02	100,03	123868,92	
		Iг	127109,96	793,73	2447,31	100,03	123868,92	
		Iд	79335,47	661,18	2418,62	83,37	76255,67	
		IIa	79295,77	661,18	2379,14	83,37	76255,45	
		IIб	121604,20	661,18	2297,71	83,37	118645,31	
		IIIa	96400,85	661,18	2379,14	83,37	93360,53	
		IVa	89633,86	661,18	2407,94	83,37	86564,74	
		IVб	89745,76	760,60	2420,42	95,87	86564,74	
		V	96404,64	661,18	2382,93	83,37	93360,53	
		VIa	100079,46	661,18	2311,70	83,37	97106,58	
		VIб	128716,11	661,18	2299,64	83,37	125755,29	
VIв	82270,98	661,18	2406,56	83,37	79203,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	128795,61	661,18	2379,14	83,37	125755,29	
		VIд	82270,98	661,18	2406,56	83,37	79203,24	
		VIе	128795,61	661,18	2379,14	83,37	125755,29	
		VIIа	88125,07	661,18	2297,71	83,37	85166,18	
		VIIб	88127,00	661,18	2299,64	83,37	85166,18	
37-01-008-04	свыше 150 м2	III	97062,43	529,58	2470,25	100,63	94062,60	64,82
		Iа	128684,05	741,54	2547,83	140,87	125394,68	
		Iб	128489,31	609,31	2490,72	115,71	125389,28	
		Iв	127053,05	635,24	2551,25	120,71	123866,56	
		Iг	127040,16	635,24	2538,36	120,71	123866,56	
		Iд	79290,80	529,58	2507,60	100,63	76253,62	
		IIа	79253,23	529,58	2470,25	100,63	76253,40	
		IIб	121563,51	529,58	2390,71	100,63	118643,22	
		IIIа	96358,39	529,58	2470,25	100,63	93358,56	
		IVа	89590,46	529,58	2498,04	100,63	86562,84	
		IVб	89685,26	609,31	2513,11	115,71	86562,84	
		V	96361,66	529,58	2473,52	100,63	93358,56	
		VIа	100036,74	529,58	2403,05	100,63	97104,11	
		VIб	128675,23	529,58	2392,37	100,63	125753,28	
		VIв	82227,28	529,58	2496,92	100,63	79200,78	
		VIг	128753,11	529,58	2470,25	100,63	125753,28	
		VIд	82227,28	529,58	2496,92	100,63	79200,78	
		VIе	128753,11	529,58	2470,25	100,63	125753,28	
		VIIа	88084,30	529,58	2390,71	100,63	85164,01	
		VIIб	88085,96	529,58	2392,37	100,63	85164,01	

Таблица 37-01-009. Укладка бетонной смеси бетоновозамиИзмеритель: **100 м3 бетона в конструкции**

37-01-009-01	Укладка бетонной смеси бетоновозами при послойном бетонировании	III	96231,97	604,11	675,49	50,43	94952,37	78,66
		Iа	128118,40	845,60	722,90	70,62	126549,90	
		Iб	127867,66	694,57	695,39	58,03	126477,70	
		Iв	126421,87	725,25	702,20	60,50	124994,42	
		Iг	126454,23	725,25	734,56	60,50	124994,42	
		Iд	78514,18	604,11	700,49	50,43	77209,58	
		IIа	78457,31	604,11	675,49	50,43	77177,71	
		IIб	121170,12	604,11	670,27	50,43	119895,74	
		IIIа	95572,15	604,11	675,49	50,43	94292,55	
		IVа	88737,13	604,11	679,94	50,43	87453,08	
		IVб	88836,00	694,57	688,35	58,03	87453,08	
		V	95579,08	604,11	682,42	50,43	94292,55	
		VIа	99317,90	604,11	693,80	50,43	98019,99	
		VIб	128003,74	604,11	670,90	50,43	126728,73	
		VIв	81478,33	604,11	677,59	50,43	80196,63	
		VIг	128008,33	604,11	675,49	50,43	126728,73	
		VIд	81478,33	604,11	677,59	50,43	80196,63	
		VIе	128008,33	604,11	675,49	50,43	126728,73	
		VIIа	87436,10	604,11	670,27	50,43	86161,72	
		VIIб	87436,73	604,11	670,90	50,43	86161,72	

Подраздел 1.3 УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД СООРУЖЕНИЯ**Таблица 37-01-013. Механизированное устройство подготовки**Измеритель: **100 м3 бетона**

37-01-013-01	Устройство бетонной подготовки при подаче бетонной смеси автосамосвалами	III	98682,76	1564,37	216,56	6,62	96901,83	174,40
		Iа	130952,97	2190,46	236,47	9,26	128526,04	
		Iб	130548,11	1799,81	225,79	7,61	128522,51	
		Iв	128971,07	1876,54	226,25	7,94	126868,28	
		Iг	128978,43	1876,54	233,61	7,94	126868,28	
		Iд	80735,72	1564,37	219,67	6,62	78951,68	
		IIа	80731,81	1564,37	216,56	6,62	78950,88	
		IIб	124091,16	1564,37	211,40	6,62	122315,39	
		IIIа	97754,16	1564,37	216,56	6,62	95973,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	90775,31	1564,37	214,83	6,62	88996,11	
		IVб	91017,05	1799,81	221,13	7,61	88996,11	
		V	97755,97	1564,37	218,37	6,62	95973,23	
		VIa	101707,25	1564,37	217,42	6,62	99925,46	
		VIб	130248,20	1564,37	211,87	6,62	128471,96	
		VIв	83801,57	1564,37	214,12	6,62	82023,08	
		VIг	130252,89	1564,37	216,56	6,62	128471,96	
		VIд	83801,57	1564,37	214,12	6,62	82023,08	
		VIе	130252,89	1564,37	216,56	6,62	128471,96	
		VIIa	90066,87	1564,37	211,40	6,62	88291,10	
		VIIб	90067,34	1564,37	211,87	6,62	88291,10	

Подраздел 1.4 ОПАЛУБКА

Таблица 37-01-014. Установка и разборка опалубки деревянной кранами на гусеничном ходу

Измеритель: **100 м2 опалубливаемой поверхности**

Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой плоской с

37-01-014-01	деревянными фермами-подкосами	III	8864,86	536,58	2081,48	194,00	6246,80	59,16
		Ia	10358,59	751,33	2234,57	271,59	7372,69	
		Iб	9579,62	617,04	2145,57	223,17	6817,01	
		Iв	10108,34	643,66	2160,89	232,79	7303,79	
		Iг	10189,18	643,66	2241,73	232,79	7303,79	
		Iд	8939,08	536,58	2137,92	194,00	6264,58	
		IIa	8715,94	536,58	2081,48	194,00	6097,88	
		IIб	9606,49	536,58	2071,38	194,00	6998,53	
		IIIa	8459,86	536,58	2081,48	194,00	5841,80	
		IVa	8170,73	536,58	2087,98	194,00	5546,17	
		IVб	8287,51	617,04	2124,30	223,17	5546,17	
		V	8476,52	536,58	2098,14	194,00	5841,80	
		VIa	9359,97	536,58	2129,06	194,00	6694,33	
		VIб	9106,57	536,58	2073,57	194,00	6496,42	
		VIв	8985,29	536,58	2082,43	194,00	6366,28	
		VIг	9114,48	536,58	2081,48	194,00	6496,42	
		VIд	8985,29	536,58	2082,43	194,00	6366,28	
		VIе	9114,48	536,58	2081,48	194,00	6496,42	
		VIIa	8931,19	536,58	2071,38	194,00	6323,23	
VIIб	8933,38	536,58	2073,57	194,00	6323,23			
37-01-014-02	горизонтальными и наклонными тяжами	III	17304,02	900,20	2017,12	184,01	14386,70	96,90
		Ia	19817,49	1260,67	2168,56	257,61	16388,26	
		Iб	18548,17	1034,89	2080,62	211,67	15432,66	
		Iв	19357,53	1080,44	2095,30	220,81	16181,79	
		Iг	19434,70	1080,44	2172,47	220,81	16181,79	
		Iд	16157,54	900,20	2070,22	184,01	13187,12	
		IIa	15891,51	900,20	2017,12	184,01	12974,19	
		IIб	20384,82	900,20	2005,73	184,01	17478,89	
		IIIa	15807,66	900,20	2017,12	184,01	12890,34	
		IVa	15256,99	900,20	2022,44	184,01	12334,35	
		IVб	15428,63	1034,89	2059,39	211,67	12334,35	
		V	15823,59	900,20	2033,05	184,01	12890,34	
		VIa	16495,58	900,20	2061,02	184,01	13534,36	
		VIб	17421,03	900,20	2007,93	184,01	14512,90	
		VIв	16090,81	900,20	2017,13	184,01	13173,48	
		VIг	17430,22	900,20	2017,12	184,01	14512,90	
		VIд	16090,81	900,20	2017,13	184,01	13173,48	
		VIе	17430,22	900,20	2017,12	184,01	14512,90	
		VIIa	16000,95	900,20	2005,73	184,01	13095,02	
VIIб	16003,15	900,20	2007,93	184,01	13095,02			
37-01-014-03	Установка и разборка кранами на гусеничном	III	24240,10	1247,74	2587,82	235,71	20404,54	134,31
		Ia	27397,31	1747,37	2776,49	329,99	22873,45	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	Иб	25877,61	1434,43	2666,50	271,15	21776,68	
		Ив	26744,10	1497,56	2686,18	282,85	22560,36	
		Иг	26841,31	1497,56	2783,39	282,85	22560,36	
		Ид	22113,78	1247,74	2656,28	235,71	18209,76	
		Па	21825,12	1247,74	2587,82	235,71	17989,56	
		Пб	27894,13	1247,74	2574,06	235,71	24072,33	
		Ша	21832,48	1247,74	2587,82	235,71	17996,92	
		IVa	21179,94	1247,74	2595,97	235,71	17336,23	
		IVб	21411,80	1434,43	2641,14	271,15	17336,23	
		V	21852,58	1247,74	2607,92	235,71	17996,92	
		VIa	22874,22	1247,74	2643,85	235,71	18982,63	
		VIб	23793,33	1247,74	2576,84	235,71	19968,75	
		VIв	21998,04	1247,74	2589,26	235,71	18161,04	
		VIг	23804,31	1247,74	2587,82	235,71	19968,75	
		VIд	21998,04	1247,74	2589,26	235,71	18161,04	
		VIe	23804,31	1247,74	2587,82	235,71	19968,75	
		VIIa	21974,82	1247,74	2574,06	235,71	18153,02	
VIIб	21977,60	1247,74	2576,84	235,71	18153,02			
37-01-014-04	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	III	10839,50	1240,35	746,03	62,24	8853,12	145,41
Иa	12892,18	1736,20	799,76	87,13	10356,22			
Иб	11838,30	1426,47	768,68	71,59	9643,15			
Ив	12431,76	1489,00	773,72	74,68	10169,04			
Иг	12458,19	1489,00	800,15	74,68	10169,04			
Ид	10484,92	1240,35	763,88	62,24	8480,69			
Па	10279,98	1240,35	746,03	62,24	8293,60			
Пб	12512,71	1240,35	740,71	62,24	10531,65			
Ша	10072,56	1240,35	746,03	62,24	8086,18			
IVa	9669,51	1240,35	747,38	62,24	7681,78			
IVб	9869,10	1426,47	760,85	71,59	7681,78			
V	10078,07	1240,35	751,54	62,24	8086,18			
VIa	10808,66	1240,35	759,81	62,24	8808,50			
VIб	11030,42	1240,35	741,47	62,24	9048,60			
VIв	10457,53	1240,35	745,54	62,24	8471,64			
VIг	11034,98	1240,35	746,03	62,24	9048,60			
VIд	10457,53	1240,35	745,54	62,24	8471,64			
VIe	11034,98	1240,35	746,03	62,24	9048,60			
VIIa	10403,84	1240,35	740,71	62,24	8422,78			
VIIб	10404,60	1240,35	741,47	62,24	8422,78			
37-01-014-05	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной простых массивных блоков	III	12551,68	1216,51	675,01	45,63	10660,16	140,80
Иa	14834,79	1703,68	729,80	63,88	12401,31			
Иб	13857,40	1399,55	699,24	52,49	11758,61			
Ив	13975,38	1460,10	701,21	54,76	11814,07			
Иг	13998,46	1460,10	724,29	54,76	11814,07			
Ид	11077,37	1216,51	686,67	45,63	9174,19			
Па	11063,11	1216,51	675,01	45,63	9171,59			
Пб	15662,08	1216,51	666,15	45,63	13779,42			
Ша	11339,59	1216,51	675,01	45,63	9448,07			
IVa	10700,91	1216,51	672,22	45,63	8812,18			
IVб	10900,14	1399,55	688,41	52,49	8812,18			
V	11344,41	1216,51	679,83	45,63	9448,07			
VIa	11803,38	1216,51	682,89	45,63	9903,98			
VIб	12232,10	1216,51	666,83	45,63	10348,76			
VIв	11404,34	1216,51	670,61	45,63	9517,22			
VIг	12240,28	1216,51	675,01	45,63	10348,76			
VIд	11404,34	1216,51	670,61	45,63	9517,22			
VIe	12240,28	1216,51	675,01	45,63	10348,76			
VIIa	11881,52	1216,51	666,15	45,63	9998,86			
VIIб	11882,20	1216,51	666,83	45,63	9998,86			
Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной штаб для								
37-01-014-06	закладных частей и	III	20546,65	3556,96	1066,48	66,96	15923,21	378,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пропуска арматуры	Ia	25164,34	4979,74	1152,17	93,74	19032,43	
		Iб	23112,46	4090,50	1104,58	77,03	17917,38	
		Iв	23211,89	4268,35	1107,21	80,35	17836,33	
		Iг	23246,87	4268,35	1142,19	80,35	17836,33	
		Id	18622,46	3556,96	1083,31	66,96	13982,19	
		IIa	18602,45	3556,96	1066,48	66,96	13979,01	
		IIб	25392,45	3556,96	1051,38	66,96	20784,11	
		IIIa	18842,37	3556,96	1066,48	66,96	14218,93	
		IVa	17767,92	3556,96	1061,30	66,96	13149,66	
		IVб	18327,30	4090,50	1087,14	77,03	13149,66	
		V	18849,71	3556,96	1073,82	66,96	14218,93	
		VIa	19901,25	3556,96	1076,86	66,96	15267,43	
		VIб	20160,45	3556,96	1052,40	66,96	15551,09	
		VIв	19041,75	3556,96	1058,84	66,96	14425,95	
		VIг	20174,53	3556,96	1066,48	66,96	15551,09	
		VIд	19041,75	3556,96	1058,84	66,96	14425,95	
		VIe	20174,53	3556,96	1066,48	66,96	15551,09	
		VIIa	19812,75	3556,96	1051,38	66,96	15204,41	
		VIIб	19813,77	3556,96	1052,40	66,96	15204,41	
37-01-014-07	сопряжения массивов, образования шпонок	III	26402,46	855,34	5461,55	531,36	20085,57	96,54
		Ia	31624,09	1197,10	5851,81	743,90	24575,18	
		Iб	28647,71	983,74	5622,00	611,26	22041,97	
		Iв	31083,65	1026,22	5668,85	637,63	24388,58	
		Iг	31294,63	1026,22	5879,83	637,63	24388,58	
		Id	28532,79	855,34	5617,83	531,36	22059,62	
		IIa	27403,32	855,34	5461,55	531,36	21086,43	
		IIб	27759,99	855,34	5442,28	531,36	21462,37	
		IIIa	25623,07	855,34	5461,55	531,36	19306,18	
		IVa	24652,05	855,34	5487,32	531,36	18309,39	
		IVб	24868,39	983,74	5575,26	611,26	18309,39	
		V	25666,57	855,34	5505,05	531,36	19306,18	
		VIa	29017,35	855,34	5593,34	531,36	22568,67	
		VIб	28096,05	855,34	5448,33	531,36	21792,38	
		VIв	28398,86	855,34	5472,82	531,36	22070,70	
		VIг	28109,27	855,34	5461,55	531,36	21792,38	
		VIд	28398,86	855,34	5472,82	531,36	22070,70	
		VIe	28109,27	855,34	5461,55	531,36	21792,38	
		VIIa	27175,79	855,34	5442,28	531,36	20878,17	
VIIб	27181,84	855,34	5448,33	531,36	20878,17			
Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой плоской с								
37-01-014-08	деревянными фермами-подкосами	III	8864,86	536,58	2081,48	194,00	6246,80	59,16
		Ia	10358,59	751,33	2234,57	271,59	7372,69	
		Iб	9579,62	617,04	2145,57	223,17	6817,01	
		Iв	10108,34	643,66	2160,89	232,79	7303,79	
		Iг	10189,18	643,66	2241,73	232,79	7303,79	
		Id	8939,08	536,58	2137,92	194,00	6264,58	
		IIa	8715,94	536,58	2081,48	194,00	6097,88	
		IIб	9606,49	536,58	2071,38	194,00	6998,53	
		IIIa	8459,86	536,58	2081,48	194,00	5841,80	
		IVa	8170,73	536,58	2087,98	194,00	5546,17	
		IVб	8287,51	617,04	2124,30	223,17	5546,17	
		V	8476,52	536,58	2098,14	194,00	5841,80	
		VIa	9359,97	536,58	2129,06	194,00	6694,33	
		VIб	9106,57	536,58	2073,57	194,00	6496,42	
		VIв	8985,29	536,58	2082,43	194,00	6366,28	
		VIг	9114,48	536,58	2081,48	194,00	6496,42	
		VIд	8985,29	536,58	2082,43	194,00	6366,28	
		VIe	9114,48	536,58	2081,48	194,00	6496,42	
		VIIa	8931,19	536,58	2071,38	194,00	6323,23	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	8933,38	536,58	2073,57	194,00	6323,23	
37-01-014-09	горизонтальными и наклонными тяжами	III	17305,36	900,20	2018,46	184,14	14386,70	96,90
		Ia	19818,92	1260,67	2169,99	257,80	16388,26	
		Iб	18549,55	1034,89	2082,00	211,83	15432,66	
		Iв	19358,92	1080,44	2096,69	220,97	16181,79	
		Iг	19436,14	1080,44	2173,91	220,97	16181,79	
		Iд	16158,92	900,20	2071,60	184,14	13187,12	
		IIa	15892,85	900,20	2018,46	184,14	12974,19	
		IIб	20386,16	900,20	2007,07	184,14	17478,89	
		IIIa	15809,00	900,20	2018,46	184,14	12890,34	
		IVa	15258,34	900,20	2023,79	184,14	12334,35	
		IVб	15429,99	1034,89	2060,75	211,83	12334,35	
		V	15824,94	900,20	2034,40	184,14	12890,34	
		VIa	16496,95	900,20	2062,39	184,14	13534,36	
		VIб	17422,36	900,20	2009,26	184,14	14512,90	
		VIв	16092,15	900,20	2018,47	184,14	13173,48	
		VIг	17431,56	900,20	2018,46	184,14	14512,90	
		VIд	16092,15	900,20	2018,47	184,14	13173,48	
		VIe	17431,56	900,20	2018,46	184,14	14512,90	
		VIIa	16002,29	900,20	2007,07	184,14	13095,02	
		VIIб	16004,48	900,20	2009,26	184,14	13095,02	
37-01-014-10	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной пцитовой криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	III	24240,10	1247,74	2587,82	235,71	20404,54	134,31
		Ia	27397,31	1747,37	2776,49	329,99	22873,45	
		Iб	25877,61	1434,43	2666,50	271,15	21776,68	
		Iв	26744,10	1497,56	2686,18	282,85	22560,36	
		Iг	26841,31	1497,56	2783,39	282,85	22560,36	
		Iд	22113,78	1247,74	2656,28	235,71	18209,76	
		IIa	21825,12	1247,74	2587,82	235,71	17989,56	
		IIб	27894,13	1247,74	2574,06	235,71	24072,33	
		IIIa	21832,48	1247,74	2587,82	235,71	17996,92	
		IVa	21179,94	1247,74	2595,97	235,71	17336,23	
		IVб	21411,80	1434,43	2641,14	271,15	17336,23	
		V	21852,58	1247,74	2607,92	235,71	17996,92	
		VIa	22874,22	1247,74	2643,85	235,71	18982,63	
		VIб	23793,33	1247,74	2576,84	235,71	19968,75	
		VIв	21998,04	1247,74	2589,26	235,71	18161,04	
		VIг	23804,31	1247,74	2587,82	235,71	19968,75	
		VIд	21998,04	1247,74	2589,26	235,71	18161,04	
		VIe	23804,31	1247,74	2587,82	235,71	19968,75	
		VIIa	21974,82	1247,74	2574,06	235,71	18153,02	
		VIIб	21977,60	1247,74	2576,84	235,71	18153,02	
37-01-014-11	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной из легких пцитов с инвентарным каркасом	III	10993,31	1240,35	746,50	62,37	9006,46	145,41
		Ia	12816,21	1736,20	800,20	87,32	10279,81	
		Iб	11820,71	1426,47	769,13	71,75	9625,11	
		Iв	12518,79	1489,00	774,19	74,84	10255,60	
		Iг	12545,25	1489,00	800,65	74,84	10255,60	
		Iд	10474,67	1240,35	764,40	62,37	8469,92	
		IIa	10269,67	1240,35	746,50	62,37	8282,82	
		IIб	12562,10	1240,35	741,21	62,37	10580,54	
		IIIa	10167,00	1240,35	746,50	62,37	8180,15	
		IVa	9794,21	1240,35	747,88	62,37	7805,98	
		IVб	9993,77	1426,47	761,32	71,75	7805,98	
		V	10172,51	1240,35	752,01	62,37	8180,15	
		VIa	10740,35	1240,35	760,33	62,37	8739,67	
		VIб	11083,92	1240,35	741,97	62,37	9101,60	
		VIв	10584,55	1240,35	746,04	62,37	8598,16	
		VIг	11088,45	1240,35	746,50	62,37	9101,60	
		VIд	10584,55	1240,35	746,04	62,37	8598,16	
		VIe	11088,45	1240,35	746,50	62,37	9101,60	
		VIIa	10573,01	1240,35	741,21	62,37	8591,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	10573,77	1240,35	741,97	62,37	8591,45	
37-01-014-12	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной простых массивных блоков	III	12551,68	1216,51	675,01	45,63	10660,16	140,80
		Ia	14834,79	1703,68	729,80	63,88	12401,31	
		Iб	13857,40	1399,55	699,24	52,49	11758,61	
		Iв	13975,38	1460,10	701,21	54,76	11814,07	
		Iг	13998,46	1460,10	724,29	54,76	11814,07	
		Iд	11077,37	1216,51	686,67	45,63	9174,19	
		IIa	11063,11	1216,51	675,01	45,63	9171,59	
		IIб	15662,08	1216,51	666,15	45,63	13779,42	
		IIIa	11339,59	1216,51	675,01	45,63	9448,07	
		IVa	10700,91	1216,51	672,22	45,63	8812,18	
		IVб	10900,14	1399,55	688,41	52,49	8812,18	
		V	11344,41	1216,51	679,83	45,63	9448,07	
		VIa	11803,38	1216,51	682,89	45,63	9903,98	
		VIб	12232,10	1216,51	666,83	45,63	10348,76	
		VIв	11404,34	1216,51	670,61	45,63	9517,22	
		VIг	12240,28	1216,51	675,01	45,63	10348,76	
		VIд	11404,34	1216,51	670,61	45,63	9517,22	
		VIe	12240,28	1216,51	675,01	45,63	10348,76	
		VIIa	11881,52	1216,51	666,15	45,63	9998,86	
	VIIб	11882,20	1216,51	666,83	45,63	9998,86		
Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной штраб для								
37-01-014-13	закладных частей и пропуска арматуры	III	20416,68	3556,96	1066,48	66,96	15793,24	378,40
		Ia	25027,32	4979,74	1152,17	93,74	18895,41	
		Iб	22975,77	4090,50	1104,58	77,03	17780,69	
		Iв	23081,25	4268,35	1107,21	80,35	17705,69	
		Iг	23116,23	4268,35	1142,19	80,35	17705,69	
		Iд	18485,45	3556,96	1083,31	66,96	13845,18	
		IIa	18465,98	3556,96	1066,48	66,96	13842,54	
		IIб	25241,57	3556,96	1051,38	66,96	20633,23	
		IIIa	18724,79	3556,96	1066,48	66,96	14101,35	
		IVa	17635,61	3556,96	1061,30	66,96	13017,35	
		IVб	18194,99	4090,50	1087,14	77,03	13017,35	
		V	18732,13	3556,96	1073,82	66,96	14101,35	
		VIa	19789,91	3556,96	1076,86	66,96	15156,09	
		VIб	20047,35	3556,96	1052,40	66,96	15437,99	
		VIв	18923,79	3556,96	1058,84	66,96	14307,99	
		VIг	20061,43	3556,96	1066,48	66,96	15437,99	
		VIд	18923,79	3556,96	1058,84	66,96	14307,99	
		VIe	20061,43	3556,96	1066,48	66,96	15437,99	
		VIIa	19691,85	3556,96	1051,38	66,96	15083,51	
	VIIб	19692,87	3556,96	1052,40	66,96	15083,51		
37-01-014-14	сопряжения массивов, образования шпонок	III	26402,46	855,34	5461,55	531,36	20085,57	96,54
		Ia	31624,09	1197,10	5851,81	743,90	24575,18	
		Iб	28647,71	983,74	5622,00	611,26	22041,97	
		Iв	31083,65	1026,22	5668,85	637,63	24388,58	
		Iг	31294,63	1026,22	5879,83	637,63	24388,58	
		Iд	28532,79	855,34	5617,83	531,36	22059,62	
		IIa	27403,32	855,34	5461,55	531,36	21086,43	
		IIб	27759,99	855,34	5442,28	531,36	21462,37	
		IIIa	25623,07	855,34	5461,55	531,36	19306,18	
		IVa	24652,05	855,34	5487,32	531,36	18309,39	
		IVб	24868,39	983,74	5575,26	611,26	18309,39	
		V	25666,57	855,34	5505,05	531,36	19306,18	
		VIa	29017,35	855,34	5593,34	531,36	22568,67	
		VIб	28096,05	855,34	5448,33	531,36	21792,38	
		VIв	28398,86	855,34	5472,82	531,36	22070,70	
		VIг	28109,27	855,34	5461,55	531,36	21792,38	
		VIд	28398,86	855,34	5472,82	531,36	22070,70	
		VIe	28109,27	855,34	5461,55	531,36	21792,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	27175,79	855,34	5442,28	531,36	20878,17	
		VIIб	27181,84	855,34	5448,33	531,36	20878,17	
Таблица 37-01-015. Установка и разборка опалубки деревянной кранами башенными бетоноукладочными								
Измеритель: 100 м2 опалубливаемой поверхности								
Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой								
37-01-015-01	плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	III	18452,69	948,88	3106,79	194,54	14397,02	102,14
		Ia	20962,38	1328,84	3234,40	272,35	16399,14	
		Iб	19685,98	1090,86	3151,61	223,79	15443,51	
		Iв	20528,41	1138,86	3197,39	233,44	16192,16	
		Iг	20526,71	1138,86	3195,69	233,44	16192,16	
		Iд	17278,72	948,88	3131,85	194,54	13197,99	
		IIa	17040,69	948,88	3106,79	194,54	12985,02	
		IIб	21482,69	948,88	3042,95	194,54	17490,86	
		IIIa	16955,34	948,88	3106,79	194,54	12899,67	
		IVa	16414,12	948,88	3120,39	194,54	12344,85	
		IVб	16594,62	1090,86	3158,91	223,79	12344,85	
		V	16959,16	948,88	3110,61	194,54	12899,67	
		VIa	17548,58	948,88	3056,51	194,54	13543,19	
		VIб	18514,56	948,88	3043,81	194,54	14521,87	
		VIв	17250,87	948,88	3119,15	194,54	13182,84	
		VIг	18577,54	948,88	3106,79	194,54	14521,87	
		VIд	17250,87	948,88	3119,15	194,54	13182,84	
		VIe	18577,54	948,88	3106,79	194,54	14521,87	
		VIIa	17096,45	948,88	3042,95	194,54	13104,62	
VIIб	17097,31	948,88	3043,81	194,54	13104,62			
37-01-015-02	криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	III	25735,96	1315,19	4016,23	249,48	20404,54	141,57
		Ia	28889,01	1841,83	4173,73	349,27	22873,45	
		Iб	27359,11	1511,97	4070,46	286,99	21776,68	
		Iв	28269,75	1578,51	4130,88	299,38	22560,36	
		Iг	28263,70	1578,51	4124,83	299,38	22560,36	
		Iд	23572,95	1315,19	4048,00	249,48	18209,76	
		IIa	23320,98	1315,19	4016,23	249,48	17989,56	
		IIб	29321,31	1315,19	3933,79	249,48	24072,33	
		IIIa	23328,34	1315,19	4016,23	249,48	17996,92	
		IVa	22686,64	1315,19	4035,22	249,48	17336,23	
		IVб	22930,66	1511,97	4082,46	286,99	17336,23	
		V	23332,60	1315,19	4020,49	249,48	17996,92	
		VIa	24246,79	1315,19	3948,97	249,48	18982,63	
		VIб	25218,76	1315,19	3934,82	249,48	19968,75	
		VIв	23510,09	1315,19	4033,86	249,48	18161,04	
		VIг	25300,17	1315,19	4016,23	249,48	19968,75	
		VIд	23510,09	1315,19	4033,86	249,48	18161,04	
		VIe	25300,17	1315,19	4016,23	249,48	19968,75	
		VIIa	23402,00	1315,19	3933,79	249,48	18153,02	
VIIб	23403,03	1315,19	3934,82	249,48	18153,02			
37-01-015-03	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	III	11258,83	1307,39	1108,63	65,75	8842,81	153,27
		Ia	13329,92	1830,04	1154,53	92,04	10345,35	
		Iб	12261,01	1503,58	1125,13	75,63	9632,30	
		Iв	12868,61	1569,48	1140,46	78,89	10158,67	
		Iг	12869,01	1569,48	1140,86	78,89	10158,67	
		Iд	10894,46	1307,39	1117,25	65,75	8469,82	
		IIa	10698,79	1307,39	1108,63	65,75	8282,77	
		IIб	12913,02	1307,39	1085,96	65,75	10519,67	
		IIIa	10492,87	1307,39	1108,63	65,75	8076,85	
		IVa	10091,39	1307,39	1112,72	65,75	7671,28	
		IVб	10301,58	1503,58	1126,72	75,63	7671,28	
		V	10494,38	1307,39	1110,14	65,75	8076,85	
		VIa	11198,36	1307,39	1091,30	65,75	8799,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	11433,30	1307,39	1086,28	65,75	9039,63	
		VIв	10881,90	1307,39	1112,23	65,75	8462,28	
		VIг	11455,65	1307,39	1108,63	65,75	9039,63	
		VIд	10881,90	1307,39	1112,23	65,75	8462,28	
		VIе	11455,65	1307,39	1108,63	65,75	9039,63	
		VIIа	10806,53	1307,39	1085,96	65,75	8413,18	
		VIIб	10806,85	1307,39	1086,28	65,75	8413,18	
37-01-015-04	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной простых массивных блоков	III	12805,04	1249,69	884,87	47,52	10670,48	144,64
		Iа	15097,33	1750,14	935,01	66,53	12412,18	
		Iб	14112,66	1437,72	905,48	54,67	11769,46	
		Iв	14237,78	1499,92	913,42	57,02	11824,44	
		Iг	14245,69	1499,92	921,33	57,02	11824,44	
		Iд	11325,89	1249,69	891,13	47,52	9185,07	
		IIа	11316,98	1249,69	884,87	47,52	9182,42	
		IIб	15907,02	1249,69	865,93	47,52	13791,40	
		IIIа	11591,96	1249,69	884,87	47,52	9457,40	
		IVа	10956,03	1249,69	883,66	47,52	8822,68	
		IVб	11160,53	1437,72	900,13	54,67	8822,68	
		V	11594,44	1249,69	887,35	47,52	9457,40	
		VIа	12037,15	1249,69	874,64	47,52	9912,82	
		VIб	12473,77	1249,69	866,35	47,52	10357,73	
		VIв	11659,11	1249,69	882,84	47,52	9526,58	
		VIг	12492,29	1249,69	884,87	47,52	10357,73	
		VIд	11659,11	1249,69	882,84	47,52	9526,58	
		VIе	12492,29	1249,69	884,87	47,52	10357,73	
		VIIа	12124,07	1249,69	865,93	47,52	10008,45	
		VIIб	12124,49	1249,69	866,35	47,52	10008,45	
Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной штраб для								
37-01-015-05	закладных частей и пропуска арматуры	III	23905,81	3653,97	1357,26	69,80	18894,58	388,72
		Iа	29686,36	5115,56	1437,12	97,71	23133,68	
		Iб	27228,38	4202,06	1390,67	80,29	21635,65	
		Iв	27184,14	4384,76	1401,39	83,75	21397,99	
		Iг	27198,77	4384,76	1416,02	83,75	21397,99	
		Iд	21852,54	3653,97	1366,87	69,80	16831,70	
		IIа	21839,83	3653,97	1357,26	69,80	16828,60	
		IIб	29849,36	3653,97	1328,41	69,80	24866,98	
		IIIа	22012,52	3653,97	1357,26	69,80	17001,29	
		IVа	20560,34	3653,97	1354,19	69,80	15552,18	
		IVб	21134,80	4202,06	1380,56	80,29	15552,18	
		V	22016,74	3653,97	1361,48	69,80	17001,29	
		VIа	23687,67	3653,97	1343,17	69,80	18690,53	
		VIб	23508,94	3653,97	1329,09	69,80	18525,88	
		VIв	22425,79	3653,97	1352,79	69,80	17419,03	
		VIг	23537,11	3653,97	1357,26	69,80	18525,88	
		VIд	22425,79	3653,97	1352,79	69,80	17419,03	
		VIе	23537,11	3653,97	1357,26	69,80	18525,88	
		VIIа	23458,77	3653,97	1328,41	69,80	18476,39	
		VIIб	23459,45	3653,97	1329,09	69,80	18476,39	
37-01-015-06	сопряжения массивов, образования шпонок	III	29821,55	901,24	8834,74	563,90	20085,57	101,72
		Iа	34987,59	1261,33	9151,08	789,45	24575,18	
		Iб	32015,78	1036,53	8937,28	648,69	22041,97	
		Iв	34550,35	1081,28	9080,49	676,67	24388,58	
		Iг	34516,85	1081,28	9046,99	676,67	24388,58	
		Iд	31864,95	901,24	8904,09	563,90	22059,62	
		IIа	30822,41	901,24	8834,74	563,90	21086,43	
		IIб	31016,57	901,24	8652,96	563,90	21462,37	
		IIIа	29042,16	901,24	8834,74	563,90	19306,18	
		IVа	28096,76	901,24	8886,13	563,90	18309,39	
		IVб	28324,88	1036,53	8978,96	648,69	18309,39	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	29048,14	901,24	8840,72	563,90	19306,18	
		VIa	32144,59	901,24	8674,68	563,90	22568,67	
		VIб	31348,48	901,24	8654,86	563,90	21792,38	
		VIв	31856,21	901,24	8884,27	563,90	22070,70	
		VIг	31528,36	901,24	8834,74	563,90	21792,38	
		VIд	31856,21	901,24	8884,27	563,90	22070,70	
		VIе	31528,36	901,24	8834,74	563,90	21792,38	
		VIIa	30432,37	901,24	8652,96	563,90	20878,17	
		VIIб	30434,27	901,24	8654,86	563,90	20878,17	
Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой								
37-01-015-07	плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	III	18454,03	948,88	3108,13	194,67	14397,02	102,14
		Ia	20963,82	1328,84	3235,84	272,54	16399,14	
		Iб	19687,36	1090,86	3152,99	223,94	15443,51	
		Iв	20529,80	1138,86	3198,78	233,60	16192,16	
		Iг	20528,15	1138,86	3197,13	233,60	16192,16	
		Iд	17280,10	948,88	3133,23	194,67	13197,99	
		IIa	17042,03	948,88	3108,13	194,67	12985,02	
		IIб	21484,02	948,88	3044,28	194,67	17490,86	
		IIIa	16956,68	948,88	3108,13	194,67	12899,67	
		IVa	16415,46	948,88	3121,73	194,67	12344,85	
		IVб	16595,99	1090,86	3160,28	223,94	12344,85	
		V	16960,51	948,88	3111,96	194,67	12899,67	
		VIa	17549,95	948,88	3057,88	194,67	13543,19	
		VIб	18515,89	948,88	3045,14	194,67	14521,87	
		VIв	17252,21	948,88	3120,49	194,67	13182,84	
		VIг	18578,88	948,88	3108,13	194,67	14521,87	
		VIд	17252,21	948,88	3120,49	194,67	13182,84	
		VIе	18578,88	948,88	3108,13	194,67	14521,87	
		VIIa	17097,78	948,88	3044,28	194,67	13104,62	
		VIIб	17098,64	948,88	3045,14	194,67	13104,62	
37-01-015-08	криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	III	25735,96	1315,19	4016,23	249,48	20404,54	141,57
		Ia	28889,01	1841,83	4173,73	349,27	22873,45	
		Iб	27359,11	1511,97	4070,46	286,99	21776,68	
		Iв	28269,75	1578,51	4130,88	299,38	22560,36	
		Iг	28263,70	1578,51	4124,83	299,38	22560,36	
		Iд	23572,95	1315,19	4048,00	249,48	18209,76	
		IIa	23320,98	1315,19	4016,23	249,48	17989,56	
		IIб	29321,31	1315,19	3933,79	249,48	24072,33	
		IIIa	23328,34	1315,19	4016,23	249,48	17996,92	
		IVa	22686,64	1315,19	4035,22	249,48	17336,23	
		IVб	22930,66	1511,97	4082,46	286,99	17336,23	
		V	23332,60	1315,19	4020,49	249,48	17996,92	
		VIa	24246,79	1315,19	3948,97	249,48	18982,63	
		VIб	25218,76	1315,19	3934,82	249,48	19968,75	
		VIв	23510,09	1315,19	4033,86	249,48	18161,04	
		VIг	25300,17	1315,19	4016,23	249,48	19968,75	
		VIд	23510,09	1315,19	4033,86	249,48	18161,04	
		VIе	25300,17	1315,19	4016,23	249,48	19968,75	
		VIIa	23402,00	1315,19	3933,79	249,48	18153,02	
		VIIб	23403,03	1315,19	3934,82	249,48	18153,02	
37-01-015-09	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	III	11259,30	1307,39	1109,10	65,88	8842,81	153,27
		Ia	13330,36	1830,04	1154,97	92,23	10345,35	
		Iб	12261,46	1503,58	1125,58	75,79	9632,30	
		Iв	12869,08	1569,48	1140,93	79,06	10158,67	
		Iг	12869,51	1569,48	1141,36	79,06	10158,67	
		Iд	10894,98	1307,39	1117,77	65,88	8469,82	
		IIa	10699,26	1307,39	1109,10	65,88	8282,77	
		IIб	12913,52	1307,39	1086,46	65,88	10519,67	
		IIIa	10493,34	1307,39	1109,10	65,88	8076,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	10091,89	1307,39	1113,22	65,88	7671,28	
		IVб	10302,06	1503,58	1127,20	75,79	7671,28	
		V	10494,85	1307,39	1110,61	65,88	8076,85	
		VIa	11198,88	1307,39	1091,82	65,88	8799,67	
		VIб	11433,80	1307,39	1086,78	65,88	9039,63	
		VIв	10882,40	1307,39	1112,73	65,88	8462,28	
		VIг	11456,12	1307,39	1109,10	65,88	9039,63	
		VIд	10882,40	1307,39	1112,73	65,88	8462,28	
		VIе	11456,12	1307,39	1109,10	65,88	9039,63	
		VIIa	10807,03	1307,39	1086,46	65,88	8413,18	
		VIIб	10807,35	1307,39	1086,78	65,88	8413,18	
37-01-015-10	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной простых массивных блоков	III	12805,04	1249,69	884,87	47,52	10670,48	144,64
		Ia	15097,33	1750,14	935,01	66,53	12412,18	
		Iб	14112,66	1437,72	905,48	54,67	11769,46	
		Iв	14237,78	1499,92	913,42	57,02	11824,44	
		Iг	14245,69	1499,92	921,33	57,02	11824,44	
		Iд	11325,89	1249,69	891,13	47,52	9185,07	
		IIa	11316,98	1249,69	884,87	47,52	9182,42	
		IIб	15907,02	1249,69	865,93	47,52	13791,40	
		IIIa	11591,96	1249,69	884,87	47,52	9457,40	
		IVa	10956,03	1249,69	883,66	47,52	8822,68	
		IVб	11160,53	1437,72	900,13	54,67	8822,68	
		V	11594,44	1249,69	887,35	47,52	9457,40	
		VIa	12037,15	1249,69	874,64	47,52	9912,82	
		VIб	12473,77	1249,69	866,35	47,52	10357,73	
		VIв	11659,11	1249,69	882,84	47,52	9526,58	
		VIг	12492,29	1249,69	884,87	47,52	10357,73	
		VIд	11659,11	1249,69	882,84	47,52	9526,58	
		VIе	12492,29	1249,69	884,87	47,52	10357,73	
		VIIa	12124,07	1249,69	865,93	47,52	10008,45	
		VIIб	12124,49	1249,69	866,35	47,52	10008,45	
Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной штраб для								
37-01-015-11	закладных частей и пропуска арматуры	III	24451,41	3653,97	1355,51	69,80	19441,93	388,72
		Ia	27583,28	5115,56	1435,13	97,71	21032,59	
		Iб	26310,46	4202,06	1388,81	80,29	20719,59	
		Iв	26179,00	4384,76	1399,55	83,75	20394,69	
		Iг	26193,58	4384,76	1414,13	83,75	20394,69	
		Iд	22026,61	3653,97	1365,14	69,80	17007,50	
		IIa	22011,76	3653,97	1355,51	69,80	17002,28	
		IIб	30048,32	3653,97	1326,74	69,80	25067,61	
		IIIa	21962,36	3653,97	1355,51	69,80	16952,88	
		IVa	21078,79	3653,97	1352,50	69,80	16072,32	
		IVб	21653,15	4202,06	1378,77	80,29	16072,32	
		V	21966,58	3653,97	1359,73	69,80	16952,88	
		VIa	22030,90	3653,97	1341,46	69,80	17035,47	
		VIб	23495,75	3653,97	1327,42	69,80	18514,36	
		VIв	22373,09	3653,97	1351,10	69,80	17368,02	
		VIг	23523,84	3653,97	1355,51	69,80	18514,36	
		VIд	22373,09	3653,97	1351,10	69,80	17368,02	
		VIе	23523,84	3653,97	1355,51	69,80	18514,36	
		VIIa	23988,78	3653,97	1326,74	69,80	19008,07	
		VIIб	23989,46	3653,97	1327,42	69,80	19008,07	
37-01-015-12	сопряжения массивов, образования шпонок	III	29821,55	901,24	8834,74	563,90	20085,57	101,72
		Ia	34987,59	1261,33	9151,08	789,45	24575,18	
		Iб	32015,78	1036,53	8937,28	648,69	22041,97	
		Iв	34550,35	1081,28	9080,49	676,67	24388,58	
		Iг	34516,85	1081,28	9046,99	676,67	24388,58	
		Iд	31864,95	901,24	8904,09	563,90	22059,62	
		IIa	30822,41	901,24	8834,74	563,90	21086,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	31016,57	901,24	8652,96	563,90	21462,37	
		IIIa	29042,16	901,24	8834,74	563,90	19306,18	
		IVa	28096,76	901,24	8886,13	563,90	18309,39	
		IVб	28324,88	1036,53	8978,96	648,69	18309,39	
		V	29048,14	901,24	8840,72	563,90	19306,18	
		VIa	32144,59	901,24	8674,68	563,90	22568,67	
		VIб	31348,48	901,24	8654,86	563,90	21792,38	
		VIв	31856,21	901,24	8884,27	563,90	22070,70	
		VIг	31528,36	901,24	8834,74	563,90	21792,38	
		VIд	31856,21	901,24	8884,27	563,90	22070,70	
		VIe	31528,36	901,24	8834,74	563,90	21792,38	
		VIIa	30432,37	901,24	8652,96	563,90	20878,17	
		VIIб	30434,27	901,24	8654,86	563,90	20878,17	

Таблица 37-01-016. Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием

Измеритель: 100 м2 опалубливаемой поверхности

37-01-016-01	Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием	III	7109,08	1357,46	563,52	12,02	5188,10	159,14
		Ia	8789,78	1900,13	592,05	16,82	6297,60	
		Iб	8060,41	1561,16	576,49	13,82	5922,76	
		Iв	8115,09	1629,59	576,22	14,42	5909,28	
		Iг	8124,51	1629,59	585,64	14,42	5909,28	
		Iд	6549,13	1357,46	566,21	12,02	4625,46	
		IIa	6543,42	1357,46	563,52	12,02	4622,44	
		IIб	8554,75	1357,46	558,11	12,02	6639,18	
		IIIa	6623,10	1357,46	563,52	12,02	4702,12	
		IVa	6249,63	1357,46	560,34	12,02	4331,83	
		IVб	6463,02	1561,16	570,03	13,82	4331,83	
		V	6625,06	1357,46	565,48	12,02	4702,12	
		VIa	7080,87	1357,46	564,90	12,02	5158,51	
		VIб	6950,06	1357,46	558,38	12,02	5034,22	
		VIв	6827,85	1357,46	559,68	12,02	4910,71	
		VIг	6955,20	1357,46	563,52	12,02	5034,22	
		VIд	6827,85	1357,46	559,68	12,02	4910,71	
VIe	6955,20	1357,46	563,52	12,02	5034,22			
VIIa	7192,61	1357,46	558,11	12,02	5277,04			
VIIб	7192,88	1357,46	558,38	12,02	5277,04			

Таблица 37-01-017. Установка анкеров для крепления тяжелой опалубки в скальные основания

Измеритель: 100 анкеров

37-01-017-01	Установка анкеров для крепления тяжелой опалубки в скальные основания	III	2444,74	582,22	489,71	1,08	1372,81	68,82
		Ia	2755,13	814,83	493,43	1,51	1446,87	
		Iб	2607,29	669,62	490,80	1,24	1446,87	
		Iв	2607,38	698,52	492,09	1,30	1416,77	
		Iг	2608,21	698,52	492,92	1,30	1416,77	
		Iд	2250,51	582,22	491,28	1,08	1177,01	
		IIa	2236,77	582,22	489,71	1,08	1164,84	
		IIб	2276,35	582,22	490,59	1,08	1203,54	
		IIIa	2248,88	582,22	489,71	1,08	1176,95	
		IVa	2385,30	582,22	490,77	1,08	1312,31	
		IVб	2473,50	669,62	491,57	1,24	1312,31	
		V	2249,05	582,22	489,88	1,08	1176,95	
		VIa	2621,38	582,22	491,18	1,08	1547,98	
		VIб	2237,77	582,22	490,61	1,08	1164,94	
		VIв	2260,58	582,22	490,71	1,08	1187,65	
		VIг	2236,87	582,22	489,71	1,08	1164,94	
		VIд	2260,58	582,22	490,71	1,08	1187,65	
VIe	2236,87	582,22	489,71	1,08	1164,94			
VIIa	2229,61	582,22	490,59	1,08	1156,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	2229,63	582,22	490,61	1,08	1156,80	
Таблица 37-01-018. Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу								
Измеритель: 100 м2 опалубливаемой поверхности								
Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу								
37-01-018-01	25 т	III	14915,00	1817,05	731,12	20,39	12366,83	207,90
		Ia	16718,98	2544,70	760,38	28,54	13413,90	
		Iб	16236,17	2089,40	743,37	23,45	13403,40	
		Iв	15770,85	2180,87	747,81	24,46	12842,17	
		Iг	15779,84	2180,87	756,80	24,46	12842,17	
		Iд	13545,12	1817,05	737,94	20,39	10990,13	
		IIa	13436,80	1817,05	731,12	20,39	10888,63	
		IIб	13827,78	1817,05	720,21	20,39	11290,52	
		IIIa	13451,22	1817,05	731,12	20,39	10903,05	
		IVa	14715,23	1817,05	731,06	20,39	12167,12	
		IVб	14996,00	2089,40	739,48	23,45	12167,12	
		V	13453,51	1817,05	733,41	20,39	10903,05	
		VIa	16585,68	1817,05	728,17	20,39	14040,46	
		VIб	13337,07	1817,05	720,53	20,39	10799,49	
		VIв	13143,03	1817,05	730,30	20,39	10595,68	
		VIг	13347,66	1817,05	731,12	20,39	10799,49	
		VIд	13143,03	1817,05	730,30	20,39	10595,68	
		VIe	13347,66	1817,05	731,12	20,39	10799,49	
		VIIa	13293,17	1817,05	720,21	20,39	10755,91	
		VIIб	13293,49	1817,05	720,53	20,39	10755,91	
37-01-018-02	50-63 т	III	15060,74	1817,05	876,86	31,52	12366,83	207,90
		Ia	16870,72	2544,70	912,12	44,14	13413,90	
		Iб	16384,30	2089,40	891,50	36,26	13403,40	
		Iв	15919,70	2180,87	896,66	37,82	12842,17	
		Iг	15930,79	2180,87	907,75	37,82	12842,17	
		Iд	13692,40	1817,05	885,22	31,52	10990,13	
		IIa	13582,54	1817,05	876,86	31,52	10888,63	
		IIб	13973,36	1817,05	865,79	31,52	11290,52	
		IIIa	13596,96	1817,05	876,86	31,52	10903,05	
		IVa	14861,22	1817,05	877,05	31,52	12167,12	
		IVб	15143,66	2089,40	887,14	36,26	12167,12	
		V	13599,68	1817,05	879,58	31,52	10903,05	
		VIa	16732,74	1817,05	875,23	31,52	14040,46	
		VIб	13482,68	1817,05	866,14	31,52	10799,49	
		VIв	13288,87	1817,05	876,14	31,52	10595,68	
		VIг	13493,40	1817,05	876,86	31,52	10799,49	
		VIд	13288,87	1817,05	876,14	31,52	10595,68	
		VIe	13493,40	1817,05	876,86	31,52	10799,49	
		VIIa	13438,75	1817,05	865,79	31,52	10755,91	
		VIIб	13439,10	1817,05	866,14	31,52	10755,91	
Таблица 37-01-019. Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными								
Измеритель: 100 м2 опалубливаемой поверхности								
Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными								
37-01-019-01	10-25 т	III	15074,87	1866,60	841,44	21,20	12366,83	213,57
		Ia	16896,99	2614,10	868,99	29,67	13413,90	
		Iб	16402,03	2146,38	852,25	24,38	13403,40	
		Iв	15941,87	2240,35	859,35	25,43	12842,17	
		Iг	15944,64	2240,35	862,12	25,43	12842,17	
		Iд	13702,95	1866,60	846,22	21,20	10990,13	
		IIa	13596,67	1866,60	841,44	21,20	10888,63	
		IIб	13983,22	1866,60	826,10	21,20	11290,52	
		IIIa	13611,09	1866,60	841,44	21,20	10903,05	
		IVa	14875,87	1866,60	842,15	21,20	12167,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	15164,20	2146,38	850,70	24,38	12167,12	
		V	13612,45	1866,60	842,80	21,20	10903,05	
		VIa	16737,90	1866,60	830,84	21,20	14040,46	
		VIб	13492,41	1866,60	826,32	21,20	10799,49	
		VIв	13303,98	1866,60	841,70	21,20	10595,68	
		VIг	13507,53	1866,60	841,44	21,20	10799,49	
		VIд	13303,98	1866,60	841,70	21,20	10595,68	
		VIе	13507,53	1866,60	841,44	21,20	10799,49	
		VIIa	13448,61	1866,60	826,10	21,20	10755,91	
		VIIб	13448,83	1866,60	826,32	21,20	10755,91	
37-01-019-02	25-50 т	III	15298,55	1866,60	1065,12	23,16	12366,83	213,57
		Ia	17126,78	2614,10	1098,78	32,42	13413,90	
		Iб	16626,83	2146,38	1077,05	26,63	13403,40	
		Iв	16174,32	2240,35	1091,80	27,77	12842,17	
		Iг	16175,69	2240,35	1093,17	27,77	12842,17	
		Iд	13931,96	1866,60	1075,23	23,16	10990,13	
		IIa	13820,35	1866,60	1065,12	23,16	10888,63	
		IIб	14196,22	1866,60	1039,10	23,16	11290,52	
		IIa	13834,77	1866,60	1065,12	23,16	10903,05	
		IVa	15103,39	1866,60	1069,67	23,16	12167,12	
		IVб	15392,00	2146,38	1078,50	26,63	12167,12	
		V	13836,63	1866,60	1066,98	23,16	10903,05	
		VIa	16952,83	1866,60	1045,77	23,16	14040,46	
		VIб	13705,68	1866,60	1039,59	23,16	10799,49	
		VIв	13531,33	1866,60	1069,05	23,16	10595,68	
		VIг	13731,21	1866,60	1065,12	23,16	10799,49	
		VIд	13531,33	1866,60	1069,05	23,16	10595,68	
		VIе	13731,21	1866,60	1065,12	23,16	10799,49	
		VIIa	13661,61	1866,60	1039,10	23,16	10755,91	
		VIIб	13662,10	1866,60	1039,59	23,16	10755,91	

Таблица 37-01-020. Установка и разборка опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу

Измеритель: **100 м2 опалубливаемой поверхности**

37-01-020-01	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т деревометаллической площадью щита до 10 м2	III	9496,80	851,22	2156,83	211,82	6488,75	93,85
		Ia	11253,24	1191,90	2314,66	296,54	7746,68	
		Iб	10290,78	978,86	2222,50	243,67	7089,42	
		Iв	10920,28	1021,09	2239,43	254,18	7659,76	
		Iг	11010,72	1021,09	2329,87	254,18	7659,76	
		Iд	9788,02	851,22	2222,00	211,82	6714,80	
		IIa	9556,39	851,22	2156,83	211,82	6548,34	
		IIб	9565,08	851,22	2151,62	211,82	6562,24	
		IIa	9221,84	851,22	2156,83	211,82	6213,79	
		IVa	9103,96	851,22	2166,62	211,82	6086,12	
		IVб	9266,43	978,86	2201,45	243,67	6086,12	
		V	9240,35	851,22	2175,34	211,82	6213,79	
		VIa	10355,66	851,22	2215,18	211,82	7289,26	
		VIб	9544,85	851,22	2153,63	211,82	6540,00	
		VIв	9642,30	851,22	2160,46	211,82	6630,62	
		VIг	9548,05	851,22	2156,83	211,82	6540,00	
		VIд	9642,30	851,22	2160,46	211,82	6630,62	
		VIе	9548,05	851,22	2156,83	211,82	6540,00	
		VIIa	9440,21	851,22	2151,62	211,82	6437,37	
		VIIб	9442,22	851,22	2153,63	211,82	6437,37	
Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т консольной								
37-01-020-02	деревометаллической площадью щита до 20 м2	III	9809,07	860,40	2174,32	208,85	6774,35	95,92
		Ia	11863,62	1204,76	2335,91	292,38	8322,95	
		Iб	10729,84	989,89	2242,02	240,25	7497,93	
		Iв	11475,60	1032,10	2258,03	250,61	8185,47	
		Iг	11566,15	1032,10	2348,58	250,61	8185,47	
		Iд	10302,61	860,40	2237,95	208,85	7204,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	10058,24	860,40	2174,32	208,85	7023,52	
		Пб	10338,39	860,40	2167,24	208,85	7310,75	
		Ша	9665,32	860,40	2174,32	208,85	6630,60	
		IVa	9283,81	860,40	2182,48	208,85	6240,93	
		IVб	9450,11	989,89	2219,29	240,25	6240,93	
		V	9683,85	860,40	2192,85	208,85	6630,60	
		VIa	10660,07	860,40	2230,93	208,85	7568,74	
		VIб	10048,78	860,40	2169,27	208,85	7019,11	
		VIв	10201,83	860,40	2176,30	208,85	7165,13	
		VIг	10053,83	860,40	2174,32	208,85	7019,11	
		VIд	10201,83	860,40	2176,30	208,85	7165,13	
		VIe	10053,83	860,40	2174,32	208,85	7019,11	
		VIIa	10040,22	860,40	2167,24	208,85	7012,58	
		VIIб	10042,25	860,40	2169,27	208,85	7012,58	
37-01-020-03	металлической площадью щита до 10 м2	III	8468,60	825,75	2346,66	227,07	5296,19	93,20
		Ia	9635,48	1155,68	2520,78	317,90	5959,02	
		Iб	9212,28	949,71	2419,48	261,21	5843,09	
		Iв	9157,82	990,72	2437,08	272,48	5730,02	
		Iг	9256,11	990,72	2535,37	272,48	5730,02	
		Iд	8363,40	825,75	2416,20	227,07	5121,45	
		IIa	8208,05	825,75	2346,66	227,07	5035,64	
		IIб	9270,36	825,75	2339,70	227,07	6104,91	
		IIIa	8111,95	825,75	2346,66	227,07	4939,54	
		IVa	8398,37	825,75	2356,01	227,07	5216,61	
		IVб	8561,64	949,71	2395,32	261,21	5216,61	
		V	8132,06	825,75	2366,77	227,07	4939,54	
		VIa	9286,32	825,75	2408,77	227,07	6051,80	
		VIб	8301,13	825,75	2341,89	227,07	5133,49	
		VIв	8334,42	825,75	2349,31	227,07	5159,36	
		VIг	8305,90	825,75	2346,66	227,07	5133,49	
		VIд	8334,42	825,75	2349,31	227,07	5159,36	
		VIe	8305,90	825,75	2346,66	227,07	5133,49	
		VIIa	8329,59	825,75	2339,70	227,07	5164,14	
		VIIб	8331,78	825,75	2341,89	227,07	5164,14	
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)						(32)	
37-01-020-04	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т деревометаллической площадью щита до 10 м2	III	9835,34	851,22	2495,37	237,62	6488,75	93,85
		Ia	11605,72	1191,90	2667,14	332,77	7746,68	
		Iб	10634,87	978,86	2566,59	273,46	7089,42	
		Iв	11266,04	1021,09	2585,19	285,29	7659,76	
		Iг	11361,36	1021,09	2680,51	285,29	7659,76	
		Iд	10130,14	851,22	2564,12	237,62	6714,80	
		IIa	9894,93	851,22	2495,37	237,62	6548,34	
		IIб	9903,26	851,22	2489,80	237,62	6562,24	
		IIIa	9560,38	851,22	2495,37	237,62	6213,79	
		IVa	9443,08	851,22	2505,74	237,62	6086,12	
		IVб	9609,43	978,86	2544,45	273,46	6086,12	
		V	9579,89	851,22	2514,88	237,62	6213,79	
		VIa	10697,25	851,22	2556,77	237,62	7289,26	
		VIб	9883,10	851,22	2491,88	237,62	6540,00	
		VIв	9981,08	851,22	2499,24	237,62	6630,62	
		VIг	9886,59	851,22	2495,37	237,62	6540,00	
		VIд	9981,08	851,22	2499,24	237,62	6630,62	
		VIe	9886,59	851,22	2495,37	237,62	6540,00	
		VIIa	9778,39	851,22	2489,80	237,62	6437,37	
		VIIб	9780,47	851,22	2491,88	237,62	6437,37	
Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т консольной								
37-01-020-05	деревометаллической площадью щита до 20 м2	III	10132,42	860,40	2497,67	233,55	6774,35	95,92
		Ia	12200,29	1204,76	2672,58	327,01	8322,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	11058,50	989,89	2570,68	268,58	7497,93	
		Ив	11805,86	1032,10	2588,29	280,19	8185,47	
		Иг	11901,07	1032,10	2683,50	280,19	8185,47	
		Ид	10629,40	860,40	2564,74	233,55	7204,26	
		Па	10381,59	860,40	2497,67	233,55	7023,52	
		Пб	10661,41	860,40	2490,26	233,55	7310,75	
		Ша	9988,67	860,40	2497,67	233,55	6630,60	
		IVa	9607,72	860,40	2506,39	233,55	6240,93	
		IVб	9777,73	989,89	2546,91	268,58	6240,93	
		V	10008,16	860,40	2517,16	233,55	6630,60	
		VIa	10986,34	860,40	2557,20	233,55	7568,74	
		VIб	10371,86	860,40	2492,35	233,55	7019,11	
		VIв	10525,42	860,40	2499,89	233,55	7165,13	
		VIг	10377,18	860,40	2497,67	233,55	7019,11	
		VIд	10525,42	860,40	2499,89	233,55	7165,13	
		VIе	10377,18	860,40	2497,67	233,55	7019,11	
		VIIa	10363,24	860,40	2490,26	233,55	7012,58	
		VIIб	10365,33	860,40	2492,35	233,55	7012,58	
37-01-020-06	металлической площадью щита до 10 м2	III	8763,11	825,75	2641,17	249,51	5296,19	93,20
		Ia	9942,12	1155,68	2827,42	349,31	5959,02	
		Иб	9511,63	949,71	2718,83	287,03	5843,09	
		Ив	9458,62	990,72	2737,88	299,41	5730,02	
		Иг	9561,16	990,72	2840,42	299,41	5730,02	
		Ид	8661,03	825,75	2713,83	249,51	5121,45	
		Па	8502,56	825,75	2641,17	249,51	5035,64	
		Пб	9564,57	825,75	2633,91	249,51	6104,91	
		Ша	8406,46	825,75	2641,17	249,51	4939,54	
		IVa	8693,39	825,75	2651,03	249,51	5216,61	
		IVб	8860,03	949,71	2693,71	287,03	5216,61	
		V	8427,44	825,75	2662,15	249,51	4939,54	
		VIa	9583,49	825,75	2705,94	249,51	6051,80	
		VIб	8595,39	825,75	2636,15	249,51	5133,49	
		VIв	8629,14	825,75	2644,03	249,51	5159,36	
		VIг	8600,41	825,75	2641,17	249,51	5133,49	
		VIд	8629,14	825,75	2644,03	249,51	5159,36	
		VIе	8600,41	825,75	2641,17	249,51	5133,49	
		VIIa	8623,80	825,75	2633,91	249,51	5164,14	
		VIIб	8626,04	825,75	2636,15	249,51	5164,14	
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)						(32)	

Таблица 37-01-021. Установка и разборка опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными

Измеритель: **100 м2 опалубливаемой поверхности**

37-01-021-01	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 10- 25 т деревометаллической площадью щита до 10 м2	III	9699,94	859,02	2352,17	213,71	6488,75	94,71
		Ia	11455,22	1202,82	2505,72	299,19	7746,68	
		Иб	10491,74	987,83	2414,49	245,84	7089,42	
		Ив	11127,19	1030,44	2436,99	256,45	7659,76	
		Иг	11203,48	1030,44	2513,28	256,45	7659,76	
		Ид	9986,12	859,02	2412,30	213,71	6714,80	
		Па	9759,53	859,02	2352,17	213,71	6548,34	
		Пб	9758,81	859,02	2337,55	213,71	6562,24	
		Ша	9424,98	859,02	2352,17	213,71	6213,79	
		IVa	9308,59	859,02	2363,45	213,71	6086,12	
		IVб	9472,51	987,83	2398,56	245,84	6086,12	
		V	9441,31	859,02	2368,50	213,71	6213,79	
		VIa	10541,90	859,02	2393,62	213,71	7289,26	
		VIб	9738,35	859,02	2339,33	213,71	6540,00	
		VIв	9847,65	859,02	2358,01	213,71	6630,62	
		VIг	9751,19	859,02	2352,17	213,71	6540,00	
		VIд	9847,65	859,02	2358,01	213,71	6630,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	9751,19	859,02	2352,17	213,71	6540,00	
		VIIa	9633,94	859,02	2337,55	213,71	6437,37	
		VIIб	9635,72	859,02	2339,33	213,71	6437,37	
Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т консольной								
37-01-021-02	деревометаллической площадью щита до 20 м2	III	10002,77	868,30	2360,12	210,60	6774,35	96,80
		Ia	12056,36	1215,81	2517,60	294,84	8322,95	
		Iб	10921,53	998,98	2424,62	242,27	7497,93	
		Iв	11672,98	1041,57	2445,94	252,72	8185,47	
		Iг	11750,01	1041,57	2522,97	252,72	8185,47	
		Iд	10491,50	868,30	2418,94	210,60	7204,26	
		IIa	10251,94	868,30	2360,12	210,60	7023,52	
		IIб	10523,12	868,30	2344,07	210,60	7310,75	
		IIIa	9859,02	868,30	2360,12	210,60	6630,60	
		IVa	9478,92	868,30	2369,69	210,60	6240,93	
		IVб	9646,68	998,98	2406,77	242,27	6240,93	
		V	9875,48	868,30	2376,58	210,60	6630,60	
		VIa	10837,65	868,30	2400,61	210,60	7568,74	
		VIб	10233,29	868,30	2345,88	210,60	7019,11	
		VIв	10397,64	868,30	2364,21	210,60	7165,13	
		VIг	10247,53	868,30	2360,12	210,60	7019,11	
		VIд	10397,64	868,30	2364,21	210,60	7165,13	
		VIe	10247,53	868,30	2360,12	210,60	7019,11	
		VIIa	10224,95	868,30	2344,07	210,60	7012,58	
		VIIб	10226,76	868,30	2345,88	210,60	7012,58	
37-01-021-03	металлической площадью щита до 10 м2	III	8645,69	833,28	2516,22	228,69	5296,19	94,05
		Ia	9811,85	1166,22	2686,61	320,17	5959,02	
		Iб	9387,58	958,37	2586,12	263,08	5843,09	
		Iв	9338,34	999,75	2608,57	274,43	5730,02	
		Iг	9424,32	999,75	2694,55	274,43	5730,02	
		Iд	8536,11	833,28	2581,38	228,69	5121,45	
		IIa	8385,14	833,28	2516,22	228,69	5035,64	
		IIб	9439,28	833,28	2501,09	228,69	6104,91	
		IIIa	8289,04	833,28	2516,22	228,69	4939,54	
		IVa	8576,75	833,28	2526,86	228,69	5216,61	
		IVб	8741,39	958,37	2566,41	263,08	5216,61	
		V	8307,26	833,28	2534,44	228,69	4939,54	
		VIa	9448,72	833,28	2563,64	228,69	6051,80	
		VIб	8469,83	833,28	2503,06	228,69	5133,49	
		VIв	8513,43	833,28	2520,79	228,69	5159,36	
		VIг	8482,99	833,28	2516,22	228,69	5133,49	
		VIд	8513,43	833,28	2520,79	228,69	5159,36	
		VIe	8482,99	833,28	2516,22	228,69	5133,49	
		VIIa	8498,51	833,28	2501,09	228,69	5164,14	
		VIIб	8500,48	833,28	2503,06	228,69	5164,14	
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)						(32)	
37-01-021-04	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т деревометаллической площадью щита до 10 м2	III	10219,66	859,02	2871,89	218,30	6488,75	94,71
		Ia	11989,14	1202,82	3039,64	305,52	7746,68	
		Iб	11014,06	987,83	2936,81	251,06	7089,42	
		Iв	11667,29	1030,44	2977,09	261,83	7659,76	
		Iг	11740,34	1030,44	3050,14	261,83	7659,76	
		Iд	10518,21	859,02	2944,39	218,30	6714,80	
		IIa	10279,25	859,02	2871,89	218,30	6548,34	
		IIб	10253,74	859,02	2832,48	218,30	6562,24	
		IIIa	9944,70	859,02	2871,89	218,30	6213,79	
		IVa	9837,24	859,02	2892,10	218,30	6086,12	
		IVб	10001,82	987,83	2927,87	251,06	6086,12	
		V	9962,19	859,02	2889,38	218,30	6213,79	
		VIa	11041,28	859,02	2893,00	218,30	7289,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	10233,89	859,02	2834,87	218,30	6540,00	
		VIв	10375,90	859,02	2886,26	218,30	6630,62	
		VIг	10270,91	859,02	2871,89	218,30	6540,00	
		VIд	10375,90	859,02	2886,26	218,30	6630,62	
		VIе	10270,91	859,02	2871,89	218,30	6540,00	
		VIIа	10128,87	859,02	2832,48	218,30	6437,37	
		VIIб	10131,26	859,02	2834,87	218,30	6437,37	
Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т консольной								
37-01-021-05	деревометаллической площадью щита до 20 м2	III	10498,36	868,30	2855,71	214,97	6774,35	96,80
		Iа	12565,49	1215,81	3026,73	300,92	8322,95	
		Iб	11419,61	998,98	2922,70	247,26	7497,93	
		Iв	12188,01	1041,57	2960,97	257,87	8185,47	
		Iг	12261,95	1041,57	3034,91	257,87	8185,47	
		Iд	10998,89	868,30	2926,33	214,97	7204,26	
		IIа	10747,53	868,30	2855,71	214,97	7023,52	
		IIб	10995,08	868,30	2816,03	214,97	7310,75	
		IIIа	10354,61	868,30	2855,71	214,97	6630,60	
		IVа	9983,04	868,30	2873,81	214,97	6240,93	
		IVб	10151,42	998,98	2911,51	247,26	6240,93	
		V	10372,18	868,30	2873,28	214,97	6630,60	
		VIа	11313,85	868,30	2876,81	214,97	7568,74	
		VIб	10705,83	868,30	2818,42	214,97	7019,11	
		VIв	10901,37	868,30	2867,94	214,97	7165,13	
		VIг	10743,12	868,30	2855,71	214,97	7019,11	
		VIд	10901,37	868,30	2867,94	214,97	7165,13	
		VIе	10743,12	868,30	2855,71	214,97	7019,11	
		VIIа	10696,91	868,30	2816,03	214,97	7012,58	
		VIIб	10699,30	868,30	2818,42	214,97	7012,58	
37-01-021-06	металлической площадью щита до 10 м2	III	9097,43	833,28	2967,96	232,59	5296,19	94,05
		Iа	10275,93	1166,22	3150,69	325,76	5959,02	
		Iб	9841,59	958,37	3040,13	267,65	5843,09	
		Iв	9807,79	999,75	3078,02	279,17	5730,02	
		Iг	9890,95	999,75	3161,18	279,17	5730,02	
		Iд	8998,60	833,28	3043,87	232,59	5121,45	
		IIа	8836,88	833,28	2967,96	232,59	5035,64	
		IIб	9869,47	833,28	2931,28	232,59	6104,91	
		IIIа	8740,78	833,28	2967,96	232,59	4939,54	
		IVа	9036,26	833,28	2986,37	232,59	5216,61	
		IVб	9201,47	958,37	3026,49	267,65	5216,61	
		V	8760,01	833,28	2987,19	232,59	4939,54	
		VIа	9882,79	833,28	2997,71	232,59	6051,80	
		VIб	8900,56	833,28	2933,79	232,59	5133,49	
		VIв	8972,59	833,28	2979,95	232,59	5159,36	
		VIг	8934,73	833,28	2967,96	232,59	5133,49	
		VIд	8972,59	833,28	2979,95	232,59	5159,36	
		VIе	8934,73	833,28	2967,96	232,59	5133,49	
		VIIа	8928,70	833,28	2931,28	232,59	5164,14	
		VIIб	8931,21	833,28	2933,79	232,59	5164,14	
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)						(32)	
Таблица 37-01-022. Установка и разборка при подаче деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными								
Измеритель: 1 м3 древесины в конструкции								
Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т								
37-01-022-01	спиральных камер	III	1646,52	369,00	238,00	14,85	1039,52	42,22
		Iа	1996,87	516,77	248,84	20,79	1231,26	
		Iб	1827,52	424,31	241,99	17,08	1161,22	
		Iв	1857,86	442,89	245,24	17,82	1169,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	1858,35	442,89	245,73	17,82	1169,73	
		Д	1531,58	369,00	239,99	14,85	922,59	
		Па	1523,48	369,00	238,00	14,85	916,48	
		Пб	1903,84	369,00	233,12	14,85	1301,72	
		Ша	1547,58	369,00	238,00	14,85	940,58	
		IVa	1480,98	369,00	238,78	14,85	873,20	
		IVб	1539,62	424,31	242,11	17,08	873,20	
		V	1547,98	369,00	238,40	14,85	940,58	
		VIa	1623,05	369,00	234,53	14,85	1019,52	
		VIб	1569,69	369,00	233,19	14,85	967,50	
		VIв	1633,44	369,00	238,65	14,85	1025,79	
		VIг	1574,50	369,00	238,00	14,85	967,50	
		VIд	1633,44	369,00	238,65	14,85	1025,79	
		VIе	1574,50	369,00	238,00	14,85	967,50	
		VIIa	1737,51	369,00	233,12	14,85	1135,39	
		VIIб	1737,58	369,00	233,19	14,85	1135,39	
37-01-022-02	подводящих устройств	III	1831,18	438,48	380,16	24,03	1012,54	49,49
		Ia	2195,41	613,68	395,65	33,64	1186,08	
		Iб	2014,33	504,30	385,56	27,64	1124,47	
		Iв	2049,44	526,08	391,25	28,84	1132,11	
		Г	2049,13	526,08	390,94	28,84	1132,11	
		Д	1722,57	438,48	383,26	24,03	900,83	
		Па	1712,05	438,48	380,16	24,03	893,41	
		Пб	2058,97	438,48	372,36	24,03	1248,13	
		Ша	1731,92	438,48	380,16	24,03	913,28	
		IVa	1681,89	438,48	381,90	24,03	861,51	
		IVб	1752,37	504,30	386,56	27,64	861,51	
		V	1732,37	438,48	380,61	24,03	913,28	
		VIa	1800,06	438,48	373,96	24,03	987,62	
		VIб	1746,77	438,48	372,46	24,03	935,83	
		VIв	1813,28	438,48	381,76	24,03	993,04	
		VIг	1754,47	438,48	380,16	24,03	935,83	
		VIд	1813,28	438,48	381,76	24,03	993,04	
		VIе	1754,47	438,48	380,16	24,03	935,83	
		VIIa	1907,86	438,48	372,36	24,03	1097,02	
		VIIб	1907,96	438,48	372,46	24,03	1097,02	
37-01-022-03	отсасывающих труб	III	1921,97	464,44	447,11	28,35	1010,42	52,42
		Ia	2297,99	650,01	464,86	39,69	1183,12	
		Iб	2106,07	534,16	453,21	32,61	1118,70	
		Iв	2148,67	557,22	460,03	34,02	1131,42	
		Г	2148,03	557,22	459,39	34,02	1131,42	
		Д	1797,78	464,44	450,74	28,35	882,60	
		Па	1789,83	464,44	447,11	28,35	878,28	
		Пб	2144,15	464,44	437,94	28,35	1241,77	
		Ша	1820,64	464,44	447,11	28,35	909,09	
		IVa	1761,82	464,44	449,29	28,35	848,09	
		IVб	1836,85	534,16	454,60	32,61	848,09	
		V	1821,13	464,44	447,60	28,35	909,09	
		VIa	1898,38	464,44	439,67	28,35	994,27	
		VIб	1835,77	464,44	438,06	28,35	933,27	
		VIв	1901,04	464,44	449,14	28,35	987,46	
		VIг	1844,82	464,44	447,11	28,35	933,27	
		VIд	1901,04	464,44	449,14	28,35	987,46	
		VIе	1844,82	464,44	447,11	28,35	933,27	
		VIIa	1993,78	464,44	437,94	28,35	1091,40	
		VIIб	1993,90	464,44	438,06	28,35	1091,40	
Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т								
37-01-022-04	спиральных камер	III	1854,84	369,00	446,32	16,68	1039,52	42,22
		Ia	2210,88	516,77	462,85	23,34	1231,26	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	2036,89	424,31	451,36	19,17	1161,22	
		Ив	2074,36	442,89	461,74	20,01	1169,73	
		Иг	2073,55	442,89	460,93	20,01	1169,73	
		Ид	1744,86	369,00	453,27	16,68	922,59	
		Иа	1731,80	369,00	446,32	16,68	916,48	
		Иб	2102,22	369,00	431,50	16,68	1301,72	
		Иа	1755,90	369,00	446,32	16,68	940,58	
		IVa	1692,89	369,00	450,69	16,68	873,20	
		IVб	1751,79	424,31	454,28	19,17	873,20	
		V	1756,77	369,00	447,19	16,68	940,58	
		VIa	1823,22	369,00	434,70	16,68	1019,52	
		VIб	1768,33	369,00	431,83	16,68	967,50	
		VIв	1845,19	369,00	450,40	16,68	1025,79	
		VIг	1782,82	369,00	446,32	16,68	967,50	
		VIд	1845,19	369,00	450,40	16,68	1025,79	
		VIе	1782,82	369,00	446,32	16,68	967,50	
VIIa	1935,89	369,00	431,50	16,68	1135,39			
VIIб	1936,22	369,00	431,83	16,68	1135,39			
37-01-022-05	подводящих устройств	III	2189,94	438,48	738,92	27,18	1012,54	49,49
		Ia	2563,88	613,68	764,12	38,06	1186,08	
		Иб	2374,84	504,30	746,07	31,26	1124,47	
		Ив	2422,26	526,08	764,07	32,61	1132,11	
		Иг	2419,67	526,08	761,48	32,61	1132,11	
		Ид	2089,90	438,48	750,59	27,18	900,83	
		Иа	2070,81	438,48	738,92	27,18	893,41	
		Иб	2400,62	438,48	714,01	27,18	1248,13	
		IIIa	2090,68	438,48	738,92	27,18	913,28	
		IVa	2046,87	438,48	746,88	27,18	861,51	
		IVб	2117,75	504,30	751,94	31,26	861,51	
		V	2091,93	438,48	740,17	27,18	913,28	
		VIa	2144,77	438,48	718,67	27,18	987,62	
		VIб	2088,84	438,48	714,53	27,18	935,83	
		VIв	2177,98	438,48	746,46	27,18	993,04	
		VIг	2113,23	438,48	738,92	27,18	935,83	
		VIд	2177,98	438,48	746,46	27,18	993,04	
		VIе	2113,23	438,48	738,92	27,18	935,83	
		VIIa	2249,51	438,48	714,01	27,18	1097,02	
		VIIб	2250,03	438,48	714,53	27,18	1097,02	
37-01-022-06	отсасывающих труб	III	2355,68	468,34	876,92	32,11	1010,42	52,86
		Ia	2744,99	655,46	906,41	44,96	1183,12	
		Иб	2542,52	538,64	885,18	36,92	1118,70	
		Ив	2600,02	561,90	906,70	38,54	1131,42	
		Иг	2596,69	561,90	903,37	38,54	1131,42	
		Ид	2241,72	468,34	890,78	32,11	882,60	
		Иа	2223,54	468,34	876,92	32,11	878,28	
		Иб	2557,36	468,34	847,25	32,11	1241,77	
		IIIa	2254,35	468,34	876,92	32,11	909,09	
		IVa	2202,92	468,34	886,49	32,11	848,09	
		IVб	2279,07	538,64	892,34	36,92	848,09	
		V	2255,80	468,34	878,37	32,11	909,09	
		VIa	2315,27	468,34	852,66	32,11	994,27	
		VIб	2249,49	468,34	847,88	32,11	933,27	
		VIв	2341,80	468,34	886,00	32,11	987,46	
		VIг	2278,53	468,34	876,92	32,11	933,27	
		VIд	2341,80	468,34	886,00	32,11	987,46	
		VIе	2278,53	468,34	876,92	32,11	933,27	
		VIIa	2406,99	468,34	847,25	32,11	1091,40	
		VIIб	2407,62	468,34	847,88	32,11	1091,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подраздел 1.5 АРМАТУРА								
Таблица 37-01-026. Установка армокаркасов и армоферм кранами на гусеничном ходу								
Измеритель: 100 т арматуры								
Установка кранами на гусеничном ходу 25 т армокаркасов и армоферм массой до								
37-01-026-01	1 т	III	1394515,29	13478,64	23028,73	1930,50	1358007,92	1265,60
		Ia	1538505,47	18870,10	24568,55	2702,70	1495066,82	
		Iб	1515139,90	15503,60	23664,75	2220,79	1475971,55	
		Iв	1518479,32	16174,37	23849,37	2316,60	1478455,58	
		Iг	1519262,27	16174,37	24632,32	2316,60	1478455,58	
		Id	1530320,78	13478,64	23603,19	1930,50	1493238,95	
		IIa	1462246,07	13478,64	23028,73	1930,50	1425738,70	
		IIб	2049284,81	13478,64	22893,15	1930,50	2012913,02	
		IIIa	1426373,41	13478,64	23028,73	1930,50	1389866,04	
		IVa	1363105,47	13478,64	23111,35	1930,50	1326515,48	
		IVб	1365493,14	15503,60	23474,06	2220,79	1326515,48	
		V	1426537,34	13478,64	23192,66	1930,50	1389866,04	
		VIa	1274207,09	13478,64	23462,30	1930,50	1237266,15	
		VIб	1362772,01	13478,64	22915,77	1930,50	1326377,60	
		VIв	1258012,81	13478,64	23056,66	1930,50	1221477,51	
		VIг	1362884,97	13478,64	23028,73	1930,50	1326377,60	
		VIд	1258012,81	13478,64	23056,66	1930,50	1221477,51	
		VIe	1362884,97	13478,64	23028,73	1930,50	1326377,60	
		VIIa	1280639,69	13478,64	22893,15	1930,50	1244267,90	
		VIIб	1280662,31	13478,64	22915,77	1930,50	1244267,90	
37-01-026-02	5 т	III	1378975,95	8643,75	13076,82	1040,85	1357255,38	742,59
		Ia	1520177,25	12104,22	13929,75	1457,19	1494143,28	
		Iб	1498396,53	9943,28	13429,53	1197,36	1475023,72	
		Iв	1501505,35	10373,98	13532,43	1249,02	1477598,94	
		Iг	1501929,86	10373,98	13956,94	1249,02	1477598,94	
		Id	1514532,74	8643,75	13387,86	1040,85	1492501,13	
		IIa	1446695,93	8643,75	13076,82	1040,85	1424975,36	
		IIб	2033830,51	8643,75	12989,86	1040,85	2012196,90	
		IIIa	1410817,75	8643,75	13076,82	1040,85	1389097,18	
		IVa	1347514,64	8643,75	13119,52	1040,85	1325751,37	
		IVб	1349017,75	9943,28	13323,10	1197,36	1325751,37	
		V	1410907,19	8643,75	13166,26	1040,85	1389097,18	
		VIa	1258249,49	8643,75	13300,37	1040,85	1236305,37	
		VIб	1347298,39	8643,75	13002,18	1040,85	1325652,46	
		VIв	1242541,16	8643,75	13089,68	1040,85	1220807,73	
		VIг	1347373,03	8643,75	13076,82	1040,85	1325652,46	
		VIд	1242541,16	8643,75	13089,68	1040,85	1220807,73	
		VIe	1347373,03	8643,75	13076,82	1040,85	1325652,46	
		VIIa	1265172,42	8643,75	12989,86	1040,85	1243538,81	
		VIIб	1265184,74	8643,75	13002,18	1040,85	1243538,81	
37-01-026-03	Установка кранами на гусеничном ходу 25 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	III	1369615,34	5972,85	7227,96	464,13	1356414,53	482,85
		Ia	1509042,44	8362,96	7628,89	649,78	1493050,59	
		Iб	1488100,84	6870,96	7392,06	533,92	1473837,82	
		Iв	1491274,20	7165,49	7449,81	556,96	1476658,90	
		Iг	1491460,39	7165,49	7636,00	556,96	1476658,90	
		Id	1505126,37	5972,85	7372,33	464,13	1491781,19	
		IIa	1437354,31	5972,85	7227,96	464,13	1424153,50	
		IIб	2024811,96	5972,85	7165,23	464,13	2011673,88	
		IIIa	1401448,48	5972,85	7227,96	464,13	1388247,67	
		IVa	1338117,76	5972,85	7250,47	464,13	1324894,44	
		IVб	1339112,24	6870,96	7346,84	533,92	1324894,44	
		V	1401489,09	5972,85	7268,57	464,13	1388247,67	
		VIa	1248233,82	5972,85	7306,24	464,13	1234954,73	
		VIб	1337969,26	5972,85	7170,82	464,13	1324825,59	
		VIв	1233378,68	5972,85	7236,91	464,13	1220168,92	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1338026,40	5972,85	7227,96	464,13	1324825,59	
		VIд	1233378,68	5972,85	7236,91	464,13	1220168,92	
		VIе	1338026,40	5972,85	7227,96	464,13	1324825,59	
		VIIа	1255944,31	5972,85	7165,23	464,13	1242806,23	
		VIIб	1255949,90	5972,85	7170,82	464,13	1242806,23	
Установка кранами на гусеничном ходу 50-63 т армокаркасов и армоферм массой до								
37-01-026-04	1 т	III	1414749,30	13478,64	43261,97	3475,60	1358008,69	1265,60
		Iа	1559572,59	18870,10	45634,78	4868,05	1495067,71	
		Iб	1535705,90	15503,60	44229,86	3997,77	1475972,44	
		Iв	1539145,23	16174,37	44514,43	4171,83	1478456,43	
		Iг	1540220,07	16174,37	45589,27	4171,83	1478456,43	
		Iд	1550769,41	13478,64	44051,01	3475,60	1493239,76	
		IIа	1482480,12	13478,64	43261,97	3475,60	1425739,51	
		IIб	2069497,63	13478,64	43105,06	3475,60	2012913,93	
		IIIа	1446607,45	13478,64	43261,97	3475,60	1389866,84	
		IVа	1383374,16	13478,64	43379,24	3475,60	1326516,28	
		IVб	1385993,74	15503,60	43973,86	3997,77	1326516,28	
		V	1446831,36	13478,64	43485,88	3475,60	1389866,84	
		VIа	1294623,80	13478,64	43878,13	3475,60	1237267,03	
		VIб	1382988,76	13478,64	43131,68	3475,60	1326378,44	
		VIв	1278261,48	13478,64	43304,56	3475,60	1221478,28	
		VIг	1383119,05	13478,64	43261,97	3475,60	1326378,44	
		VIд	1278261,48	13478,64	43304,56	3475,60	1221478,28	
		VIе	1383119,05	13478,64	43261,97	3475,60	1326378,44	
		VIIа	1300852,45	13478,64	43105,06	3475,60	1244268,75	
		VIIб	1300879,07	13478,64	43131,68	3475,60	1244268,75	
37-01-026-05	5 т	III	1389721,07	8643,75	23821,94	1861,81	1357255,38	742,59
		Iа	1531364,74	12104,22	25117,24	2607,12	1494143,28	
		Iб	1509317,89	9943,28	24350,89	2141,30	1475023,72	
		Iв	1512479,79	10373,98	24506,87	2234,47	1477598,94	
		Iг	1513059,31	10373,98	25086,39	2234,47	1477598,94	
		Iд	1525391,81	8643,75	24246,93	1861,81	1492501,13	
		IIа	1457441,05	8643,75	23821,94	1861,81	1424975,36	
		IIб	2044564,30	8643,75	23723,65	1861,81	2012196,90	
		IIIа	1421562,87	8643,75	23821,94	1861,81	1389097,18	
		IVа	1358278,16	8643,75	23883,04	1861,81	1325751,37	
		IVб	1359904,43	9943,28	24209,78	2141,30	1325751,37	
		V	1421684,15	8643,75	23943,22	1861,81	1389097,18	
		VIа	1269091,57	8643,75	24142,45	1861,81	1236305,37	
		VIб	1358034,30	8643,75	23738,09	1861,81	1325652,46	
		VIв	1253294,05	8643,75	23842,57	1861,81	1220807,73	
		VIг	1358118,15	8643,75	23821,94	1861,81	1325652,46	
		VIд	1253294,05	8643,75	23842,57	1861,81	1220807,73	
		VIе	1358118,15	8643,75	23821,94	1861,81	1325652,46	
		VIIа	1275906,21	8643,75	23723,65	1861,81	1243538,81	
		VIIб	1275920,65	8643,75	23738,09	1861,81	1243538,81	
37-01-026-06	Установка кранами на гусеничном ходу 50-63 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	III	1374152,21	5972,85	11764,83	821,27	1356414,53	482,85
		Iа	1513771,14	8362,96	12357,59	1149,78	1493050,59	
		Iб	1492714,40	6870,96	12005,62	945,11	1473837,82	
		Iв	1495909,52	7165,49	12085,13	985,52	1476658,90	
		Iг	1496163,83	7165,49	12339,44	985,52	1476658,90	
		Iд	1509712,15	5972,85	11958,11	821,27	1491781,19	
		IIа	1441891,18	5972,85	11764,83	821,27	1424153,50	
		IIб	2029345,92	5972,85	11699,19	821,27	2011673,88	
		IIIа	1405985,35	5972,85	11764,83	821,27	1388247,67	
		IVа	1342661,96	5972,85	11794,67	821,27	1324894,44	
		IVб	1343710,04	6870,96	11944,64	945,11	1324894,44	
		V	1406039,82	5972,85	11819,30	821,27	1388247,67	
		VIа	1252814,90	5972,85	11887,32	821,27	1234954,73	
		VIб	1342504,14	5972,85	11705,70	821,27	1324825,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	1237918,26	5972,85	11776,49	821,27	1220168,92	
		VIг	1342563,27	5972,85	11764,83	821,27	1324825,59	
		VIд	1237918,26	5972,85	11776,49	821,27	1220168,92	
		VIе	1342563,27	5972,85	11764,83	821,27	1324825,59	
		VIIа	1260478,27	5972,85	11699,19	821,27	1242806,23	
		VIIб	1260484,78	5972,85	11705,70	821,27	1242806,23	
Таблица 37-01-027. Установка армокаркасов и армоферм кранами башенными бетоноукладочными								
Измеритель: 100 т арматуры								
Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т армокаркасов и армоферм массой до								
37-01-027-01	1 т	III	1406764,19	14080,37	34675,13	2042,96	1358008,69	1322,10
		Iа	1550739,33	19712,51	35959,11	2860,14	1495067,71	
		Iб	1527278,98	16195,73	35110,81	2350,15	1475972,44	
		Iв	1530981,38	16896,44	35628,51	2451,55	1478456,43	
		Iг	1530918,77	16896,44	35565,90	2451,55	1478456,43	
		Iд	1542268,90	14080,37	34948,77	2042,96	1493239,76	
		IIа	1474495,01	14080,37	34675,13	2042,96	1425739,51	
		IIб	2060972,04	14080,37	33977,74	2042,96	2012913,93	
		IIIа	1438622,34	14080,37	34675,13	2042,96	1389866,84	
		IVа	1375442,93	14080,37	34846,28	2042,96	1326516,28	
		IVб	1377937,90	16195,73	35225,89	2350,15	1326516,28	
		V	1438656,48	14080,37	34709,27	2042,96	1389866,84	
		VIа	1285446,88	14080,37	34099,48	2042,96	1237267,03	
		VIб	1374444,84	14080,37	33986,03	2042,96	1326378,44	
		VIв	1270393,97	14080,37	34835,32	2042,96	1221478,28	
		VIг	1375133,94	14080,37	34675,13	2042,96	1326378,44	
		VIд	1270393,97	14080,37	34835,32	2042,96	1221478,28	
		VIе	1375133,94	14080,37	34675,13	2042,96	1326378,44	
		VIIа	1292326,86	14080,37	33977,74	2042,96	1244268,75	
		VIIб	1292335,15	14080,37	33986,03	2042,96	1244268,75	
37-01-027-02	5 т	III	1385625,10	9110,98	19258,74	1100,66	1357255,38	782,73
		Iа	1526877,61	12758,50	19975,83	1540,92	1494143,28	
		Iб	1505009,54	10480,75	19505,07	1266,16	1475023,72	
		Iв	1508318,52	10934,74	19784,84	1320,79	1477598,94	
		Iг	1508294,00	10934,74	19760,32	1320,79	1477598,94	
		Iд	1521022,13	9110,98	19410,02	1100,66	1492501,13	
		IIа	1453345,08	9110,98	19258,74	1100,66	1424975,36	
		IIб	2040181,33	9110,98	18873,45	1100,66	2012196,90	
		IIIа	1417466,90	9110,98	19258,74	1100,66	1389097,18	
		IVа	1354210,79	9110,98	19348,44	1100,66	1325751,37	
		IVб	1355793,14	10480,75	19561,02	1266,16	1325751,37	
		V	1417487,41	9110,98	19279,25	1100,66	1389097,18	
		VIа	1264362,72	9110,98	18946,37	1100,66	1236305,37	
		VIб	1353641,61	9110,98	18878,17	1100,66	1325652,46	
		VIв	1249260,53	9110,98	19341,82	1100,66	1220807,73	
		VIг	1354022,18	9110,98	19258,74	1100,66	1325652,46	
		VIд	1249260,53	9110,98	19341,82	1100,66	1220807,73	
		VIе	1354022,18	9110,98	19258,74	1100,66	1325652,46	
		VIIа	1271523,24	9110,98	18873,45	1100,66	1243538,81	
		VIIб	1271527,96	9110,98	18878,17	1100,66	1243538,81	
37-01-027-03	Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	III	1372618,02	6295,71	9907,78	490,19	1356414,53	508,95
		Iа	1512115,17	8815,01	10249,57	686,26	1493050,59	
		Iб	1491105,78	7242,36	10025,60	563,89	1473837,82	
		Iв	1494371,94	7552,82	10160,22	588,22	1476658,90	
		Iг	1494362,78	7552,82	10151,06	588,22	1476658,90	
		Iд	1508059,48	6295,71	9982,58	490,19	1491781,19	
		IIа	1440356,99	6295,71	9907,78	490,19	1424153,50	
		IIб	2027684,97	6295,71	9715,38	490,19	2011673,88	
		IIIа	1404451,16	6295,71	9907,78	490,19	1388247,67	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1341140,84	6295,71	9950,69	490,19	1324894,44	
		IVб	1342187,79	7242,36	10050,99	563,89	1324894,44	
		V	1404461,78	6295,71	9918,40	490,19	1388247,67	
		VIa	1251003,44	6295,71	9753,00	490,19	1234954,73	
		VIб	1340838,96	6295,71	9717,66	490,19	1324825,59	
		VIв	1236411,87	6295,71	9947,24	490,19	1220168,92	
		VIг	1341029,08	6295,71	9907,78	490,19	1324825,59	
		VIд	1236411,87	6295,71	9947,24	490,19	1220168,92	
		VIе	1341029,08	6295,71	9907,78	490,19	1324825,59	
		VIIa	1258817,32	6295,71	9715,38	490,19	1242806,23	
		VIIб	1258819,60	6295,71	9717,66	490,19	1242806,23	
Установка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т армокаркасов и армоферм массой до								
37-01-027-04	1 т	III	1437817,84	14080,37	65728,78	2315,35	1358008,69	1322,10
		Ia	1582641,23	19712,51	67861,01	3241,49	1495067,71	
		Iб	1558488,41	16195,73	66320,24	2661,89	1475972,44	
		Iв	1563252,88	16896,44	67900,01	2776,91	1478456,43	
		Iг	1562996,27	16896,44	67643,40	2776,91	1478456,43	
		Iд	1574061,76	14080,37	66741,63	2315,35	1493239,76	
		IIa	1505548,66	14080,37	65728,78	2315,35	1425739,51	
		IIб	2090544,45	14080,37	63550,15	2315,35	2012913,93	
		IIIa	1469675,99	14080,37	65728,78	2315,35	1389866,84	
		IVa	1407030,46	14080,37	66433,81	2315,35	1326516,28	
		IVб	1409565,08	16195,73	66853,07	2661,89	1326516,28	
		V	1469779,53	14080,37	65832,32	2315,35	1389866,84	
		VIa	1315285,52	14080,37	63938,12	2315,35	1237267,03	
		VIб	1404054,07	14080,37	63595,26	2315,35	1326378,44	
		VIв	1301957,42	14080,37	66398,77	2315,35	1221478,28	
		VIг	1406187,59	14080,37	65728,78	2315,35	1326378,44	
		VIд	1301957,42	14080,37	66398,77	2315,35	1221478,28	
		VIе	1406187,59	14080,37	65728,78	2315,35	1326378,44	
		VIIa	1321899,27	14080,37	63550,15	2315,35	1244268,75	
		VIIб	1321944,38	14080,37	63595,26	2315,35	1244268,75	
37-01-027-05	5 т	III	1402117,90	9110,98	35751,54	1244,96	1357255,38	782,73
		Ia	1543820,92	12758,50	36919,14	1743,11	1494143,28	
		Iб	1521585,07	10480,75	36080,60	1431,67	1475023,72	
		Iв	1525458,12	10934,74	36924,44	1493,63	1477598,94	
		Iг	1525330,57	10934,74	36796,89	1493,63	1477598,94	
		Iд	1537907,52	9110,98	36295,41	1244,96	1492501,13	
		IIa	1469837,88	9110,98	35751,54	1244,96	1424975,36	
		IIб	2055887,44	9110,98	34579,56	1244,96	2012196,90	
		IIIa	1433959,70	9110,98	35751,54	1244,96	1389097,18	
		IVa	1370987,13	9110,98	36124,78	1244,96	1325751,37	
		IVб	1372590,54	10480,75	36358,42	1431,67	1325751,37	
		V	1434017,07	9110,98	35808,91	1244,96	1389097,18	
		VIa	1280210,21	9110,98	34793,86	1244,96	1236305,37	
		VIб	1369367,27	9110,98	34603,83	1244,96	1325652,46	
		VIв	1266024,09	9110,98	36105,38	1244,96	1220807,73	
		VIг	1370514,98	9110,98	35751,54	1244,96	1325652,46	
		VIд	1266024,09	9110,98	36105,38	1244,96	1220807,73	
		VIе	1370514,98	9110,98	35751,54	1244,96	1325652,46	
		VIIa	1287229,35	9110,98	34579,56	1244,96	1243538,81	
		VIIб	1287253,62	9110,98	34603,83	1244,96	1243538,81	
37-01-027-06	Установка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	III	1379795,38	6295,71	17085,14	553,00	1356414,53	508,95
		Ia	1519488,58	8815,01	17622,98	774,13	1493050,59	
		Iб	1498319,14	7242,36	17238,96	635,79	1473837,82	
		Iв	1501830,78	7552,82	17619,06	663,38	1476658,90	
		Iг	1501776,78	7552,82	17565,06	663,38	1476658,90	
		Iд	1515407,70	6295,71	17330,80	553,00	1491781,19	
		IIa	1447534,35	6295,71	17085,14	553,00	1424153,50	
		IIб	2034519,98	6295,71	16550,39	553,00	2011673,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1411628,52	6295,71	17085,14	553,00	1388247,67	
		IVa	1348441,60	6295,71	17251,45	553,00	1324894,44	
		IVб	1349497,71	7242,36	17360,91	635,79	1324894,44	
		V	1411655,18	6295,71	17111,80	553,00	1388247,67	
		VIa	1257899,98	6295,71	16649,54	553,00	1234954,73	
		VIб	1347682,48	6295,71	16561,18	553,00	1324825,59	
		VIв	1243707,06	6295,71	17242,43	553,00	1220168,92	
		VIг	1348206,44	6295,71	17085,14	553,00	1324825,59	
		VIд	1243707,06	6295,71	17242,43	553,00	1220168,92	
		VIе	1348206,44	6295,71	17085,14	553,00	1324825,59	
		VIIa	1265652,33	6295,71	16550,39	553,00	1242806,23	
		VIIб	1265663,12	6295,71	16561,18	553,00	1242806,23	

Таблица 37-01-028. Установка армосеток и армопакетов кранами на гусеничном ходу

Измеритель: 100 т арматуры

Установка кранами на гусеничном ходу 25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой

37-01-028-01	до 1 т	III	598768,38	9958,71	18608,58	1541,03	570201,09	897,99
		Ia	666253,68	13945,78	19866,12	2157,44	632441,78	
		Iб	662784,57	11449,37	19130,25	1772,75	632204,95	
		Iв	652294,16	11952,25	19274,35	1849,23	621067,56	
		Iг	652926,45	11952,25	19906,64	1849,23	621067,56	
		Iд	656243,60	9958,71	19064,89	1541,03	627220,00	
		IIa	627277,39	9958,71	18608,58	1541,03	598710,10	
		IIб	608092,38	9958,71	18492,64	1541,03	579641,03	
		IIIa	627191,45	9958,71	18608,58	1541,03	598624,16	
		IVa	627147,23	9958,71	18667,84	1541,03	598520,68	
		IVб	628938,91	11449,37	18968,86	1772,75	598520,68	
		V	627323,78	9958,71	18740,91	1541,03	598624,16	
		VIa	598913,01	9958,71	18952,09	1541,03	570002,21	
		VIб	654921,17	9958,71	18510,89	1541,03	626451,57	
		VIв	593174,91	9958,71	18623,69	1541,03	564592,51	
		VIг	655018,86	9958,71	18608,58	1541,03	626451,57	
		VIд	593174,91	9958,71	18623,69	1541,03	564592,51	
		VIе	655018,86	9958,71	18608,58	1541,03	626451,57	
		VIIa	623400,19	9958,71	18492,64	1541,03	594948,84	
		VIIб	623418,44	9958,71	18510,89	1541,03	594948,84	
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)						(38)	
37-01-028-02	свыше 1 т	III	590917,21	6743,78	11248,36	797,04	572925,07	570,54
		Ia	657034,33	9442,44	11985,12	1115,86	635606,77	
		Iб	654558,22	7753,64	11557,97	916,89	635246,61	
		Iв	643957,06	8090,26	11634,13	956,45	624232,67	
		Iг	644299,82	8090,26	11976,89	956,45	624232,67	
		Iд	648443,99	6743,78	11483,73	797,04	630216,48	
		IIa	619562,44	6743,78	11248,36	797,04	601570,30	
		IIб	600998,81	6743,78	11150,11	797,04	583104,92	
		IIIa	619431,19	6743,78	11248,36	797,04	601439,05	
		IVa	619290,26	6743,78	11265,48	797,04	601281,00	
		IVб	620488,42	7753,64	11453,78	916,89	601281,00	
		V	619503,92	6743,78	11321,09	797,04	601439,05	
		VIa	590767,23	6743,78	11402,60	797,04	572620,85	
		VIб	646946,56	6743,78	11160,07	797,04	629042,71	
		VIв	585351,96	6743,78	11241,19	797,04	567366,99	
		VIг	647034,85	6743,78	11248,36	797,04	629042,71	
		VIд	585351,96	6743,78	11241,19	797,04	567366,99	
		VIе	647034,85	6743,78	11248,36	797,04	629042,71	
		VIIa	615739,39	6743,78	11150,11	797,04	597845,50	
		VIIб	615749,35	6743,78	11160,07	797,04	597845,50	
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)						(28)	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Установка кранами на гусеничном ходу 25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой								
37-01-028-03	до 1 т	III	639650,68	16275,84	29014,32	2516,94	594360,52	1550,08
		Ia	715167,74	22786,18	30995,80	3523,72	661385,76	
		Iб	709560,79	18724,97	29832,93	2895,41	661002,89	
		Iв	698492,83	19531,01	30067,08	3020,33	648894,74	
		Iг	699512,50	19531,01	31086,75	3020,33	648894,74	
		Iд	698332,83	16275,84	29760,41	2516,94	652296,58	
		IIa	668921,64	16275,84	29014,32	2516,94	623631,48	
		IIб	651517,64	16275,84	28856,95	2516,94	606384,85	
		IIIa	668742,38	16275,84	29014,32	2516,94	623452,22	
		IVa	668445,82	16275,84	29122,60	2516,94	623047,38	
		IVб	671359,13	18724,97	29586,78	2895,41	623047,38	
		V	668954,97	16275,84	29226,91	2516,94	623452,22	
		VIa	643074,61	16275,84	29595,03	2516,94	597203,74	
		VIб	694832,28	16275,84	28886,29	2516,94	649670,15	
		VIв	632954,37	16275,84	29051,68	2516,94	587626,85	
		VIг	694960,31	16275,84	29014,32	2516,94	649670,15	
		VIд	632954,37	16275,84	29051,68	2516,94	587626,85	
		VIe	694960,31	16275,84	29014,32	2516,94	649670,15	
		VIIa	664593,45	16275,84	28856,95	2516,94	619460,66	
VIIб	664622,79	16275,84	28886,29	2516,94	619460,66			
37-01-028-04	свыше 1 т	III	623010,45	8944,44	14770,59	1101,87	599295,42	793,65
		Ia	695390,84	12523,80	15746,08	1542,62	667120,96	
		Iб	691978,47	10285,70	15178,61	1267,56	666514,16	
		Iв	680643,95	10730,15	15283,82	1322,24	654629,98	
		Iг	681109,54	10730,15	15749,41	1322,24	654629,98	
		Iд	681766,13	8944,44	15096,69	1101,87	657725,00	
		IIa	652528,16	8944,44	14770,59	1101,87	628813,13	
		IIб	636257,98	8944,44	14652,91	1101,87	612660,63	
		IIIa	652267,02	8944,44	14770,59	1101,87	628551,99	
		IVa	651794,44	8944,44	14801,45	1101,87	628048,55	
		IVб	653379,60	10285,70	15045,35	1267,56	628048,55	
		V	652365,42	8944,44	14868,99	1101,87	628551,99	
		VIa	625887,59	8944,44	14994,52	1101,87	601948,63	
		VIб	677977,14	8944,44	14666,41	1101,87	654366,29	
		VIв	616367,00	8944,44	14768,59	1101,87	592653,97	
		VIг	678081,32	8944,44	14770,59	1101,87	654366,29	
		VIд	616367,00	8944,44	14768,59	1101,87	592653,97	
		VIe	678081,32	8944,44	14770,59	1101,87	654366,29	
		VIIa	648305,75	8944,44	14652,91	1101,87	624708,40	
VIIб	648319,25	8944,44	14666,41	1101,87	624708,40			
Установка кранами на гусеничном ходу 50-63 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой								
37-01-028-05	до 1 т	III	614690,65	9958,71	34530,85	2761,24	570201,09	897,99
		Ia	682827,16	13945,78	36439,60	3864,42	632441,78	
		Iб	678965,74	11449,37	35311,42	3175,75	632204,95	
		Iв	668554,82	11952,25	35535,01	3313,93	621067,56	
		Iг	669416,01	11952,25	36396,20	3313,93	621067,56	
		Iд	672335,71	9958,71	35157,00	2761,24	627220,00	
		IIa	643199,66	9958,71	34530,85	2761,24	598710,10	
		IIб	623999,63	9958,71	34399,89	2761,24	579641,03	
		IIIa	643113,72	9958,71	34530,85	2761,24	598624,16	
		IVa	643098,25	9958,71	34618,86	2761,24	598520,68	
		IVб	645070,44	11449,37	35100,39	3175,75	598520,68	
		V	643293,09	9958,71	34710,22	2761,24	598624,16	
		VIa	614980,13	9958,71	35019,21	2761,24	570002,21	
		VIб	670831,52	9958,71	34421,24	2761,24	626451,57	
		VIв	609110,25	9958,71	34559,03	2761,24	564592,51	
		VIг	670941,13	9958,71	34530,85	2761,24	626451,57	
		VIд	609110,25	9958,71	34559,03	2761,24	564592,51	
		VIe	670941,13	9958,71	34530,85	2761,24	626451,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	VIIa	639307,44	9958,71	34399,89	2761,24	594948,84	(38)
		VIIб	639328,79	9958,71	34421,24	2761,24	594948,84	
37-01-028-06	свыше 1 т	III	598503,48	6743,78	18834,63	1376,92	572925,07	570,54
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	Ia	664933,19	9442,44	19883,98	1927,47	635606,77	
		Iб	662269,04	7753,64	19268,79	1584,06	635246,61	
		Iв	651705,39	8090,26	19382,46	1652,74	624232,67	
		Iг	652157,82	8090,26	19834,89	1652,74	624232,67	
		Id	656110,89	6743,78	19150,63	1376,92	630216,48	
		IIa	627148,71	6743,78	18834,63	1376,92	601570,30	
		IIб	608577,07	6743,78	18728,37	1376,92	583104,92	
		IIIa	627017,46	6743,78	18834,63	1376,92	601439,05	
		IVa	626889,56	6743,78	18864,78	1376,92	601281,00	
		IVб	628174,71	7753,64	19140,07	1584,06	601281,00	
		V	627112,73	6743,78	18929,90	1376,92	601439,05	
		VIa	598422,12	6743,78	19057,49	1376,92	572620,85	
		VIб	654526,33	6743,78	18739,84	1376,92	629042,71	
		VIв	592943,75	6743,78	18832,98	1376,92	567366,99	
		VIг	654621,12	6743,78	18834,63	1376,92	629042,71	
		VIд	592943,75	6743,78	18832,98	1376,92	567366,99	
		VIe	654621,12	6743,78	18834,63	1376,92	629042,71	
		VIIa	623317,65	6743,78	18728,37	1376,92	597845,50	
		VIIб	623329,12	6743,78	18739,84	1376,92	597845,50	
Установка кранами на гусеничном ходу 50-63 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных масской								
37-01-028-07	до 1 т	III	666208,33	16275,84	55571,97	4546,16	594360,52	1550,08
		Ia	742818,76	22786,18	58646,82	6363,90	661385,76	
		Iб	736554,03	18724,97	56826,17	5229,17	661002,89	
		Iв	725617,28	19531,01	57191,53	5456,84	648894,74	
		Iг	727020,07	19531,01	58594,32	5456,84	648894,74	
		Id	725172,13	16275,84	56599,71	4546,16	652296,58	
		IIa	695479,29	16275,84	55571,97	4546,16	623631,48	
		IIб	678047,29	16275,84	55386,60	4546,16	606384,85	
		IIIa	695300,03	16275,84	55571,97	4546,16	623452,22	
		IVa	695048,94	16275,84	55725,72	4546,16	623047,38	
		IVб	698266,65	18724,97	56494,30	5229,17	623047,38	
		V	695591,33	16275,84	55863,27	4546,16	623452,22	
		VIa	669871,92	16275,84	56392,34	4546,16	597203,74	
		VIб	721367,18	16275,84	55421,19	4546,16	649670,15	
		VIв	659531,25	16275,84	55628,56	4546,16	587626,85	
		VIг	721517,96	16275,84	55571,97	4546,16	649670,15	
		VIд	659531,25	16275,84	55628,56	4546,16	587626,85	
		VIe	721517,96	16275,84	55571,97	4546,16	649670,15	
		VIIa	691123,10	16275,84	55386,60	4546,16	619460,66	
		VIIб	691157,69	16275,84	55421,19	4546,16	619460,66	
37-01-028-08	свыше 1 т	III	632572,02	8944,44	24332,16	1818,79	599295,42	793,65
		Ia	705329,37	12523,80	25684,61	2546,60	667120,96	
		Iб	701689,88	10285,70	24890,02	2091,18	666514,16	
		Iв	690400,08	10730,15	25039,95	2181,98	654629,98	
		Iг	690989,41	10730,15	25629,28	2181,98	654629,98	
		Id	691417,94	8944,44	24748,50	1818,79	657725,00	
		IIa	662089,73	8944,44	24332,16	1818,79	628813,13	
		IIб	645810,28	8944,44	24205,21	1818,79	612660,63	
		IIIa	661828,59	8944,44	24332,16	1818,79	628551,99	
		IVa	661370,01	8944,44	24377,02	1818,79	628048,55	
		IVб	663062,68	10285,70	24728,43	2091,18	628048,55	
		V	661952,40	8944,44	24455,97	1818,79	628551,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	635525,94	8944,44	24632,87	1818,79	601948,63	
		VIб	687530,80	8944,44	24220,07	1818,79	654366,29	
		VIв	625934,11	8944,44	24335,70	1818,79	592653,97	
		VIг	687642,89	8944,44	24332,16	1818,79	654366,29	
		VIд	625934,11	8944,44	24335,70	1818,79	592653,97	
		VIе	687642,89	8944,44	24332,16	1818,79	654366,29	
		VIIa	657858,05	8944,44	24205,21	1818,79	624708,40	
		VIIб	657872,91	8944,44	24220,07	1818,79	624708,40	

Таблица 37-01-029. Установка армосеток и армопакетов кранами башенными бетоноукладочными

Измеритель: 100 т арматуры

Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой

37-01-029-01	до 1 т	III	608562,83	10497,02	27864,72	1624,86	570201,09	946,53
		Ia	676059,90	14699,61	28918,51	2274,80	632441,78	
		Iб	672500,71	12068,26	28227,50	1869,19	632204,95	
		Iв	662300,41	12598,31	28634,54	1949,83	621067,56	
		Iг	662265,16	12598,31	28599,29	1949,83	621067,56	
		Iд	665800,76	10497,02	28083,74	1624,86	627220,00	
		IIa	637071,84	10497,02	27864,72	1624,86	598710,10	
		IIб	617443,00	10497,02	27304,95	1624,86	579641,03	
		IIIa	636985,90	10497,02	27864,72	1624,86	598624,16	
		IVa	637011,73	10497,02	27994,03	1624,86	598520,68	
		IVб	638896,60	12068,26	28307,66	1869,19	598520,68	
		V	637015,79	10497,02	27894,61	1624,86	598624,16	
		VIa	607910,45	10497,02	27411,22	1624,86	570002,21	
		VIб	664260,47	10497,02	27311,88	1624,86	626451,57	
		VIв	603073,93	10497,02	27984,40	1624,86	564592,51	
		VIг	664813,31	10497,02	27864,72	1624,86	626451,57	
		VIд	603073,93	10497,02	27984,40	1624,86	564592,51	
		VIе	664813,31	10497,02	27864,72	1624,86	626451,57	
		VIIa	632750,81	10497,02	27304,95	1624,86	594948,84	
		VIIб	632757,74	10497,02	27311,88	1624,86	594948,84	
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)						(38)	
37-01-029-02	свыше 1 т	III	595715,94	7047,56	15743,31	839,16	572925,07	596,24
		Ia	661859,65	9867,77	16385,11	1174,82	635606,77	
		Iб	659327,53	8102,90	15978,02	965,34	635246,61	
		Iв	648867,44	8454,68	16180,09	1006,99	624232,67	
		Iг	648893,33	8454,68	16205,98	1006,99	624232,67	
		Iд	653130,91	7047,56	15866,87	839,16	630216,48	
		IIa	624361,17	7047,56	15743,31	839,16	601570,30	
		IIб	605585,42	7047,56	15432,94	839,16	583104,92	
		IIIa	624229,92	7047,56	15743,31	839,16	601439,05	
		IVa	624122,78	7047,56	15794,22	839,16	601281,00	
		IVб	625372,75	8102,90	15988,85	965,34	601281,00	
		V	624254,12	7047,56	15767,51	839,16	601439,05	
		VIa	595186,54	7047,56	15518,13	839,16	572620,85	
		VIб	651527,81	7047,56	15437,54	839,16	629042,71	
		VIв	590200,83	7047,56	15786,28	839,16	567366,99	
		VIг	651833,58	7047,56	15743,31	839,16	629042,71	
		VIд	590200,83	7047,56	15786,28	839,16	567366,99	
		VIе	651833,58	7047,56	15743,31	839,16	629042,71	
		VIIa	620326,00	7047,56	15432,94	839,16	597845,50	
		VIIб	620330,60	7047,56	15437,54	839,16	597845,50	
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)						(28)	
Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой								
37-01-029-03	до 1 т	III	655985,49	17147,76	44477,76	2664,63	594359,97	1633,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	731516,32	24006,86	46124,34	3730,48	661385,12	
		Iб	725763,77	19728,09	45033,42	3065,31	661002,26	
		Iв	715177,93	20577,31	45706,49	3197,56	648894,13	
		Iг	715086,89	20577,31	45615,45	3197,56	648894,13	
		Id	714273,63	17147,76	44829,87	2664,63	652296,00	
		IIa	685256,43	17147,76	44477,76	2664,63	623630,91	
		IIб	667112,35	17147,76	43580,39	2664,63	606384,20	
		IIIa	685077,17	17147,76	44477,76	2664,63	623451,65	
		IVa	684897,66	17147,76	44703,10	2664,63	623046,80	
		IVб	687964,38	19728,09	45189,49	3065,31	623046,80	
		V	685119,41	17147,76	44520,00	2664,63	623451,65	
		VIa	658082,10	17147,76	43731,22	2664,63	597203,12	
		VIб	710408,24	17147,76	43590,93	2664,63	649669,55	
		VIв	649463,64	17147,76	44689,58	2664,63	587626,30	
		VIг	711295,07	17147,76	44477,76	2664,63	649669,55	
		VIд	649463,64	17147,76	44689,58	2664,63	587626,30	
		VIe	711295,07	17147,76	44477,76	2664,63	649669,55	
		VIIa	680188,21	17147,76	43580,39	2664,63	619460,06	
		VIIб	680198,75	17147,76	43590,93	2664,63	619460,06	
37-01-029-04	свыше 1 т	III	628588,34	9347,34	19945,58	1084,46	599295,42	829,40
		Ia	700953,73	13087,93	20744,84	1518,24	667120,96	
		Iб	697497,31	10749,02	20234,13	1247,52	666514,16	
		Iв	686341,85	11213,49	20498,38	1301,35	654629,98	
		Iг	686361,43	11213,49	20517,96	1301,35	654629,98	
		Id	687174,76	9347,34	20102,42	1084,46	657725,00	
		IIa	658106,05	9347,34	19945,58	1084,46	628813,13	
		IIб	641558,29	9347,34	19550,32	1084,46	612660,63	
		IIIa	657844,91	9347,34	19945,58	1084,46	628551,99	
		IVa	657412,54	9347,34	20016,65	1084,46	628048,55	
		IVб	659055,51	10749,02	20257,94	1247,52	628048,55	
		V	657873,48	9347,34	19974,15	1084,46	628551,99	
		VIa	630947,04	9347,34	19651,07	1084,46	601948,63	
		VIб	683269,58	9347,34	19555,95	1084,46	654366,29	
		VIв	622008,61	9347,34	20007,30	1084,46	592653,97	
		VIг	683659,21	9347,34	19945,58	1084,46	654366,29	
		VIд	622008,61	9347,34	20007,30	1084,46	592653,97	
		VIe	683659,21	9347,34	19945,58	1084,46	654366,29	
		VIIa	653606,06	9347,34	19550,32	1084,46	624708,40	
		VIIб	653611,69	9347,34	19555,95	1084,46	624708,40	
Установка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой								
37-01-029-05	до 1 т	III	633098,03	10497,02	52399,92	1844,60	570201,09	946,53
		Ia	701260,86	14699,61	54119,47	2582,20	632441,78	
		Iб	697156,64	12068,26	52883,43	2121,05	632204,95	
		Iв	687796,26	12598,31	54130,39	2212,80	621067,56	
		Iг	687606,14	12598,31	53940,27	2212,80	621067,56	
		Id	690920,36	10497,02	53203,34	1844,60	627220,00	
		IIa	661607,04	10497,02	52399,92	1844,60	598710,10	
		IIб	640809,66	10497,02	50671,61	1844,60	579641,03	
		IIIa	661521,10	10497,02	52399,92	1844,60	598624,16	
		IVa	661970,09	10497,02	52952,39	1844,60	598520,68	
		IVб	663884,49	12068,26	53295,55	2121,05	598520,68	
		V	661605,48	10497,02	52484,30	1844,60	598624,16	
		VIa	631486,29	10497,02	50987,06	1844,60	570002,21	
		VIб	687656,15	10497,02	50707,56	1844,60	626451,57	
		VIв	628013,37	10497,02	52923,84	1844,60	564592,51	
		VIг	689348,51	10497,02	52399,92	1844,60	626451,57	
		VIд	628013,37	10497,02	52923,84	1844,60	564592,51	
		VIe	689348,51	10497,02	52399,92	1844,60	626451,57	
		VIIa	656117,47	10497,02	50671,61	1844,60	594948,84	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	VIIб	656153,42	10497,02	50707,56	1844,60	594948,84 (38)	
37-01-029-06	свыше 1 т	III	607329,54	7047,56	27356,91	941,10	572925,07	596,24
		Iа	673790,48	9867,77	28315,94	1317,17	635606,77	
		Iб	670999,38	8102,90	27649,87	1081,58	635246,61	
		Iв	660936,50	8454,68	28249,15	1128,83	624232,67	
		Iг	660889,83	8454,68	28202,48	1128,83	624232,67	
		Iд	665020,96	7047,56	27756,92	941,10	630216,48	
		IIа	635974,77	7047,56	27356,91	941,10	601570,30	
		IIб	616645,05	7047,56	26492,57	941,10	583104,92	
		IIIа	635843,52	7047,56	27356,91	941,10	601439,05	
		IVа	635936,04	7047,56	27607,48	941,10	601281,00	
		IVб	637200,84	8102,90	27816,94	1081,58	601281,00	
		V	635893,67	7047,56	27407,06	941,10	601439,05	
		VIа	606345,74	7047,56	26677,33	941,10	572620,85	
		VIб	662601,21	7047,56	26510,94	941,10	629042,71	
		VIв	602005,09	7047,56	27590,54	941,10	567366,99	
		VIг	663447,18	7047,56	27356,91	941,10	629042,71	
		VIд	602005,09	7047,56	27590,54	941,10	567366,99	
		VIе	663447,18	7047,56	27356,91	941,10	629042,71	
		VIIа	631385,63	7047,56	26492,57	941,10	597845,50	
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	VIIб	631404,00	7047,56	26510,94	941,10	597845,50 (28)	
Установка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой								
37-01-029-07	до 1 т	III	696747,67	17147,76	85239,39	3021,89	594360,52	1633,12
		Iа	773392,00	24006,86	87999,38	4229,85	661385,76	
		Iб	766730,50	19728,09	85999,52	3473,89	661002,89	
		Iв	757538,73	20577,31	88066,68	3625,87	648894,74	
		Iг	757193,03	20577,31	87720,98	3625,87	648894,74	
		Iд	756006,13	17147,76	86561,79	3021,89	652296,58	
		IIа	726018,63	17147,76	85239,39	3021,89	623631,48	
		IIб	705930,32	17147,76	82397,71	3021,89	606384,85	
		IIIа	725839,37	17147,76	85239,39	3021,89	623452,22	
		IVа	726360,63	17147,76	86165,49	3021,89	623047,38	
		IVб	729479,40	19728,09	86703,93	3473,89	623047,38	
		V	725972,69	17147,76	85372,71	3021,89	623452,22	
		VIа	697249,50	17147,76	82898,00	3021,89	597203,74	
		VIб	749274,49	17147,76	82456,58	3021,89	649670,15	
		VIв	690894,98	17147,76	86120,37	3021,89	587626,85	
		VIг	752057,30	17147,76	85239,39	3021,89	649670,15	
		VIд	690894,98	17147,76	86120,37	3021,89	587626,85	
		VIе	752057,30	17147,76	85239,39	3021,89	649670,15	
		VIIа	719006,13	17147,76	82397,71	3021,89	619460,66	
		VIIб	719065,00	17147,76	82456,58	3021,89	619460,66	
37-01-029-08	свыше 1 т	III	643901,36	9347,34	35258,60	1218,61	599295,42	829,40
		Iа	716685,03	13087,93	36476,14	1706,21	667120,96	
		Iб	712887,14	10749,02	35623,96	1400,96	666514,16	
		Iв	702255,41	11213,49	36411,94	1462,01	654629,98	
		Iг	702179,32	11213,49	36335,85	1462,01	654629,98	
		Iд	702852,29	9347,34	35779,95	1218,61	657725,00	
		IIа	673419,07	9347,34	35258,60	1218,61	628813,13	
		IIб	656140,89	9347,34	34132,92	1218,61	612660,63	
		IIIа	673157,93	9347,34	35258,60	1218,61	628551,99	
		IVа	672988,82	9347,34	35592,93	1218,61	628048,55	
		IVб	674651,34	10749,02	35853,77	1400,96	628048,55	
		V	673220,72	9347,34	35321,39	1218,61	628551,99	
		VIа	645660,92	9347,34	34364,95	1218,61	601948,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	697870,34	9347,34	34156,71	1218,61	654366,29	
		VIв	637573,02	9347,34	35571,71	1218,61	592653,97	
		VIг	698972,23	9347,34	35258,60	1218,61	654366,29	
		VIд	637573,02	9347,34	35571,71	1218,61	592653,97	
		VIе	698972,23	9347,34	35258,60	1218,61	654366,29	
		VIIа	668188,66	9347,34	34132,92	1218,61	624708,40	
		VIIб	668212,45	9347,34	34156,71	1218,61	624708,40	

Таблица 37-01-030. Установка арматуры

Измеритель: 100 т арматуры

Установка кранами на гусеничном ходу 25 т арматуры из отдельных стержней в блоки

37-01-030-01	массивные	III	600854,88	16364,04	6615,37	269,33	577875,47	1452
		Iа	718955,16	22912,56	6924,80	377,06	689117,80	
		Iб	714079,89	18817,92	6743,62	309,82	688518,35	
		Iв	684489,38	19631,04	6789,19	323,19	658069,15	
		Iг	684606,92	19631,04	6906,73	323,19	658069,15	
		Iд	494878,29	16364,04	6705,41	269,33	471808,84	
		IIа	494147,89	16364,04	6615,37	269,33	471168,48	
		IIб	496933,19	16364,04	6531,62	269,33	474037,53	
		IIIа	493940,86	16364,04	6615,37	269,33	470961,45	
		IVа	629298,13	16364,04	6622,94	269,33	606311,15	
		IVб	631834,37	18817,92	6705,30	309,82	606311,15	
		V	493968,36	16364,04	6642,87	269,33	470961,45	
		VIа	685145,39	16364,04	6626,80	269,33	662154,55	
		VIб	492859,87	16364,04	6535,13	269,33	469960,70	
		VIв	493766,69	16364,04	6613,75	269,33	470788,90	
		VIг	492940,11	16364,04	6615,37	269,33	469960,70	
		VIд	493766,69	16364,04	6613,75	269,33	470788,90	
		VIе	492940,11	16364,04	6615,37	269,33	469960,70	
		VIIа	494237,99	16364,04	6531,62	269,33	471342,33	
		VIIб	494241,50	16364,04	6535,13	269,33	471342,33	
37-01-030-02	тонкостенные	III	608321,68	26256,85	6566,79	325,22	575498,04	2329,80
		Iа	730008,47	36764,24	6897,60	455,30	686346,63	
		Iб	722755,98	30194,21	6703,72	374,12	685858,05	
		Iв	693548,32	31498,90	6750,48	390,26	655298,94	
		Iг	693688,37	31498,90	6890,53	390,26	655298,94	
		Iд	502124,56	26256,85	6673,18	325,22	469194,53	
		IIа	501495,98	26256,85	6566,79	325,22	468672,34	
		IIб	503762,93	26256,85	6494,59	325,22	471011,49	
		IIIа	501327,07	26256,85	6566,79	325,22	468503,43	
		IVа	636734,44	26256,85	6578,55	325,22	603899,04	
		IVб	640756,07	30194,21	6662,82	374,12	603899,04	
		V	501358,64	26256,85	6598,36	325,22	468503,43	
		VIа	692723,91	26256,85	6603,65	325,22	659863,41	
		VIб	500441,97	26256,85	6498,47	325,22	467686,65	
		VIв	501187,38	26256,85	6568,00	325,22	468362,53	
		VIг	500510,29	26256,85	6566,79	325,22	467686,65	
		VIд	501187,38	26256,85	6568,00	325,22	468362,53	
		VIе	500510,29	26256,85	6566,79	325,22	467686,65	
		VIIа	501565,48	26256,85	6494,59	325,22	468814,04	
		VIIб	501569,36	26256,85	6498,47	325,22	468814,04	
37-01-030-03	Установка кранами на гусеничном ходу 25 т выпусков арматуры	III	578064,52	10166,96	2897,56	290,25	565000,00	1133,44
		Iа	691449,10	14236,01	3100,09	406,35	674113,00	
		Iб	688790,00	11697,10	2979,90	333,90	674113,00	
		Iв	658271,59	12195,81	3006,78	348,30	643069,00	
		Iг	658384,25	12195,81	3119,44	348,30	643069,00	
		Iд	470800,95	10166,96	2983,99	290,25	457650,00	
		IIа	470714,52	10166,96	2897,56	290,25	457650,00	
		IIб	470707,42	10166,96	2890,46	290,25	457650,00	
		IIIа	470714,52	10166,96	2897,56	290,25	457650,00	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	606330,29	10166,96	2914,33	290,25	593249,00	
		IVб	607904,07	11697,10	2957,97	333,90	593249,00	
		V	470737,74	10166,96	2920,78	290,25	457650,00	
		VIa	662887,05	10166,96	2971,09	290,25	649749,00	
		VIб	470710,65	10166,96	2893,69	290,25	457650,00	
		VIв	470723,55	10166,96	2906,59	290,25	457650,00	
		VIг	470714,52	10166,96	2897,56	290,25	457650,00	
		VIд	470723,55	10166,96	2906,59	290,25	457650,00	
		VIе	470714,52	10166,96	2897,56	290,25	457650,00	
		VIIa	470707,42	10166,96	2890,46	290,25	457650,00	
		VIIб	470710,65	10166,96	2893,69	290,25	457650,00	
Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т арматуры из отдельных стержней в блоки								
37-01-030-04	массивные	III	601952,24	16661,57	7415,20	277,02	577875,47	1478,40
		Ia	720154,03	23329,15	7707,08	387,83	689117,80	
		Iб	715208,11	19160,06	7529,70	318,68	688518,35	
		Iв	685655,25	19987,97	7598,13	332,42	658069,15	
		Iг	685714,79	19987,97	7657,67	332,42	658069,15	
		Iд	495955,02	16661,57	7484,61	277,02	471808,84	
		IIa	495245,25	16661,57	7415,20	277,02	471168,48	
		IIб	497992,00	16661,57	7292,90	277,02	474037,53	
		IIIa	495038,22	16661,57	7415,20	277,02	470961,45	
		IVa	630401,56	16661,57	7428,84	277,02	606311,15	
		IVб	632983,57	19160,06	7512,36	318,68	606311,15	
		V	495056,82	16661,57	7433,80	277,02	470961,45	
		VIa	686173,52	16661,57	7357,40	277,02	662154,55	
		VIб	493917,70	16661,57	7295,43	277,02	469960,70	
		VIв	494873,12	16661,57	7422,65	277,02	470788,90	
		VIг	494037,47	16661,57	7415,20	277,02	469960,70	
		VIд	494873,12	16661,57	7422,65	277,02	470788,90	
		VIе	494037,47	16661,57	7415,20	277,02	469960,70	
		VIIa	495296,80	16661,57	7292,90	277,02	471342,33	
		VIIб	495299,33	16661,57	7295,43	277,02	471342,33	
37-01-030-05	тонкостенные	III	609598,89	26734,24	7366,61	332,91	575498,04	2372,16
		Ia	731459,19	37432,68	7679,88	466,07	686346,63	
		Iб	724091,04	30743,19	7489,80	382,97	685858,05	
		Iв	694929,95	32071,60	7559,41	399,49	655298,94	
		Iг	695012,01	32071,60	7641,47	399,49	655298,94	
		Iд	503381,15	26734,24	7452,38	332,91	469194,53	
		IIa	502773,19	26734,24	7366,61	332,91	468672,34	
		IIб	505001,61	26734,24	7255,88	332,91	471011,49	
		IIIa	502604,28	26734,24	7366,61	332,91	468503,43	
		IVa	638017,73	26734,24	7384,45	332,91	603899,04	
		IVб	642112,11	30743,19	7469,88	382,97	603899,04	
		V	502626,95	26734,24	7389,28	332,91	468503,43	
		VIa	693931,90	26734,24	7334,25	332,91	659863,41	
		VIб	501679,66	26734,24	7258,77	332,91	467686,65	
		VIв	502473,67	26734,24	7376,90	332,91	468362,53	
		VIг	501787,50	26734,24	7366,61	332,91	467686,65	
		VIд	502473,67	26734,24	7376,90	332,91	468362,53	
		VIе	501787,50	26734,24	7366,61	332,91	467686,65	
		VIIa	502804,16	26734,24	7255,88	332,91	468814,04	
		VIIб	502807,05	26734,24	7258,77	332,91	468814,04	
37-01-030-06	Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т выпусков арматуры	III	580583,30	10802,39	4780,91	308,48	565000,00	1204,28
		Ia	694180,99	15125,76	4942,23	431,87	674113,00	
		Iб	691372,12	12428,17	4830,95	354,86	674113,00	
		Iв	660938,66	12958,05	4911,61	370,17	643069,00	
		Iг	660914,89	12958,05	4887,84	370,17	643069,00	
		Iд	473271,23	10802,39	4818,84	308,48	457650,00	
		IIa	473233,30	10802,39	4780,91	308,48	457650,00	
		IIб	473135,50	10802,39	4683,11	308,48	457650,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	473233,30	10802,39	4780,91	308,48	457650,00	
		IVa	608863,37	10802,39	4811,98	308,48	593249,00	
		IVб	610535,54	12428,17	4858,37	354,86	593249,00	
		V	473235,58	10802,39	4783,19	308,48	457650,00	
		VIa	665242,95	10802,39	4691,56	308,48	649749,00	
		VIб	473136,41	10802,39	4684,02	308,48	457650,00	
		VIв	473263,69	10802,39	4811,30	308,48	457650,00	
		VIг	473233,30	10802,39	4780,91	308,48	457650,00	
		VIд	473263,69	10802,39	4811,30	308,48	457650,00	
		VIe	473233,30	10802,39	4780,91	308,48	457650,00	
		VIIa	473135,50	10802,39	4683,11	308,48	457650,00	
		VIIб	473136,41	10802,39	4684,02	308,48	457650,00	
37-01-030-07	Установка анкеров для сопряжения со скальным основанием	III	993024,26	99585,89	226546,82	369,90	666891,55	10038,90
		Ia	1157555,61	139440,32	227950,68	517,86	790164,61	
		Iб	1131600,61	114543,85	226899,82	425,52	790156,94	
		Iв	1100028,03	119462,91	227520,01	443,88	753045,11	
		Iг	1100301,06	119462,91	227793,04	443,88	753045,11	
		Iд	894701,95	99585,89	227260,29	369,90	567855,77	
		IIa	889783,00	99585,89	226546,82	369,90	563650,29	
		IIб	901123,38	99585,89	227033,81	369,90	574503,68	
		IIIa	887094,48	99585,89	226546,82	369,90	560961,77	
		IVa	1024938,67	99585,89	227091,41	369,90	698261,37	
		IVб	1040155,61	114543,85	227350,39	425,52	698261,37	
		V	887150,73	99585,89	226603,07	369,90	560961,77	
		VIa	1081372,49	99585,89	227228,96	369,90	754557,64	
		VIб	885747,94	99585,89	227041,20	369,90	559120,85	
		VIв	893858,39	99585,89	227072,52	369,90	567199,98	
		VIг	885253,56	99585,89	226546,82	369,90	559120,85	
		VIд	893858,39	99585,89	227072,52	369,90	567199,98	
		VIe	885253,56	99585,89	226546,82	369,90	559120,85	
		VIIa	885900,57	99585,89	227033,81	369,90	559280,87	
		VIIб	885907,96	99585,89	227041,20	369,90	559280,87	

Подраздел 1.6 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица 37-01-033. Установка балок

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка балок перекрытий отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой до

37-01-033-01	5 т	III	28489,38	5448,70	15396,56	951,89	7644,12	541,62
		Ia	32407,83	7626,01	15972,27	1332,64	8809,55	
		Iб	30498,90	6266,54	15589,84	1095,02	8642,52	
		Iв	30674,38	6537,35	15827,70	1142,26	8309,33	
		Iг	30638,86	6537,35	15792,18	1142,26	8309,33	
		Iд	27572,81	5448,70	15519,55	951,89	6604,56	
		IIa	27443,21	5448,70	15396,56	951,89	6597,95	
		IIб	28406,47	5448,70	15083,62	951,89	7874,15	
		IIIa	27978,11	5448,70	15396,56	951,89	7132,85	
		IVa	28186,68	5448,70	15477,10	951,89	7260,88	
		IVб	29174,63	6266,54	15647,21	1095,02	7260,88	
		V	27992,26	5448,70	15410,71	951,89	7132,85	
		VIa	28871,95	5448,70	15134,23	951,89	8289,02	
		VIб	27433,21	5448,70	15087,27	951,89	6897,24	
		VIв	27718,46	5448,70	15472,59	951,89	6797,17	
		VIг	27742,50	5448,70	15396,56	951,89	6897,24	
		VIд	27718,46	5448,70	15472,59	951,89	6797,17	
		VIe	27742,50	5448,70	15396,56	951,89	6897,24	
		VIIa	27709,13	5448,70	15083,62	951,89	7176,81	
		VIIб	27712,78	5448,70	15087,27	951,89	7176,81	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)						(100)	
37-01-033-02	15 т	III	23713,36	3458,81	16296,60	731,46	3957,95	348,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	26180,71	4843,03	16813,49	1024,04	4524,19	(100)
		Iб	24854,89	3978,32	16439,31	841,30	4437,26	
		Iв	25244,01	4149,17	16806,38	877,75	4288,46	
		Iг	25160,47	4149,17	16722,84	877,75	4288,46	
		Id	23424,71	3458,81	16513,00	731,46	3452,90	
		IIa	23203,43	3458,81	16296,60	731,46	3448,02	
		IIб	23311,24	3458,81	15814,21	731,46	4038,22	
		IIIa	23409,13	3458,81	16296,60	731,46	3653,72	
		IVa	23670,54	3458,81	16459,07	731,46	3752,66	
		IVб	24302,77	3978,32	16571,79	841,30	3752,66	
		V	23427,27	3458,81	16314,74	731,46	3653,72	
		VIa	23628,19	3458,81	15882,83	731,46	4286,55	
		VIб	22817,16	3458,81	15822,85	731,46	3535,50	
		VIв	23425,60	3458,81	16453,02	731,46	3513,77	
		VIг	23290,91	3458,81	16296,60	731,46	3535,50	
		VIд	23425,60	3458,81	16453,02	731,46	3513,77	
		VIe	23290,91	3458,81	16296,60	731,46	3535,50	
		VIIa	22953,75	3458,81	15814,21	731,46	3680,73	
		VIIб	22962,39	3458,81	15822,85	731,46	3680,73	
37-01-033-03	Установка балок перекрытий отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой свыше 15 т	III	24923,85	2669,62	20254,62	726,27	1999,61	265,37
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	26889,45	3736,41	20875,48	1016,59	2277,56	
		Iб	25731,02	3070,33	20413,08	834,67	2247,61	
		Iв	26265,86	3203,02	20929,86	870,96	2132,98	
		Iг	26156,13	3203,02	20820,13	870,96	2132,98	
		Id	24949,55	2669,62	20577,95	726,27	1701,98	
		IIa	24625,30	2669,62	20254,62	726,27	1701,06	
		IIб	24237,53	2669,62	19561,52	726,27	2006,39	
		IIIa	24758,59	2669,62	20254,62	726,27	1834,35	
		IVa	25053,43	2669,62	20493,90	726,27	1889,91	
		IVб	25565,54	3070,33	20605,30	834,67	1889,91	
		V	24786,92	2669,62	20282,95	726,27	1834,35	
		VIa	24574,45	2669,62	19669,30	726,27	2235,53	
		VIб	24039,75	2669,62	19575,65	726,27	1794,48	
		VIв	24921,43	2669,62	20484,30	726,27	1767,51	
		VIг	24718,72	2669,62	20254,62	726,27	1794,48	
		VIд	24921,43	2669,62	20484,30	726,27	1767,51	
		VIe	24718,72	2669,62	20254,62	726,27	1794,48	
		VIIa	24091,16	2669,62	19561,52	726,27	1860,02	
		VIIб	24105,29	2669,62	19575,65	726,27	1860,02	
Установка балок перекрытий спиральных камер массой до								
37-01-033-04	5 т	III	50735,66	7257,47	20076,15	1233,23	23402,04	731,60
		Ia	55687,95	10161,92	20815,65	1726,52	24710,38	
		Iб	53231,88	8347,56	20322,92	1418,67	24561,40	
		Iв	53569,04	8706,04	20633,95	1479,87	24229,05	
		Iг	53518,55	8706,04	20583,46	1479,87	24229,05	
		Id	46758,90	7257,47	20235,84	1233,23	19265,59	
		IIa	46593,89	7257,47	20076,15	1233,23	19260,27	
		IIб	46908,35	7257,47	19668,99	1233,23	19981,89	
		IIIa	46625,16	7257,47	20076,15	1233,23	19291,54	
		IVa	49334,33	7257,47	20182,84	1233,23	21894,02	
		IVб	50642,30	8347,56	20400,72	1418,67	21894,02	
		V	46642,82	7257,47	20093,81	1233,23	19291,54	
		VIa	53531,02	7257,47	19732,26	1233,23	26541,29	
		VIб	46203,16	7257,47	19673,65	1233,23	19272,04	
		VIв	46736,22	7257,47	20177,22	1233,23	19301,53	
		VIг	46605,66	7257,47	20076,15	1233,23	19272,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIд	46736,22	7257,47	20177,22	1233,23	19301,53	(100)
		VIе	46605,66	7257,47	20076,15	1233,23	19272,04	
		VIIа	46389,47	7257,47	19668,99	1233,23	19463,01	
		VIIб	46394,13	7257,47	19673,65	1233,23	19463,01	
37-01-033-05	15 т	III	36583,21	4568,46	21233,44	949,80	10781,31	460,53
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Iа	39738,12	6396,76	21905,00	1329,72	11436,36	
		Iб	38020,79	5254,65	21418,75	1092,43	11347,39	
		Iв	38565,14	5480,31	21896,12	1139,76	11188,71	
		Iг	38456,27	5480,31	21787,25	1139,76	11188,71	
		Iд	34986,05	4568,46	21514,76	949,80	8902,83	
		IIа	34702,26	4568,46	21233,44	949,80	8900,36	
		IIб	34462,37	4568,46	20605,93	949,80	9287,98	
		IIIа	34709,13	4568,46	21233,44	949,80	8907,23	
		IVа	36075,66	4568,46	21444,76	949,80	10062,44	
		IVб	36908,23	5254,65	21591,14	1092,43	10062,44	
		V	34732,68	4568,46	21256,99	949,80	8907,23	
		VIа	37489,94	4568,46	20695,02	949,80	12226,46	
		VIб	34098,03	4568,46	20617,16	949,80	8912,41	
		VIв	34928,95	4568,46	21436,91	949,80	8923,58	
		VIг	34714,31	4568,46	21233,44	949,80	8912,41	
		VIд	34928,95	4568,46	21436,91	949,80	8923,58	
		VIе	34714,31	4568,46	21233,44	949,80	8912,41	
		VIIа	34191,04	4568,46	20605,93	949,80	9016,65	
		VIIб	34202,27	4568,46	20617,16	949,80	9016,65	
37-01-033-06	Установка балок перекрытий спиральных камер массой свыше 15 т	III	35921,47	3554,01	26304,67	942,48	6062,79	364,14
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Iа	38533,11	4974,15	27111,78	1320,08	6447,18	
		Iб	36987,54	4085,65	26510,95	1083,85	6390,94	
		Iв	37745,52	4264,08	27181,58	1130,98	6299,86	
		Iг	37603,56	4264,08	27039,62	1130,98	6299,86	
		Iд	35294,01	3554,01	26724,38	942,48	5015,62	
		IIа	34872,90	3554,01	26304,67	942,48	5014,22	
		IIб	34208,28	3554,01	25404,86	942,48	5249,41	
		IIIа	34873,91	3554,01	26304,67	942,48	5015,23	
		IVа	35820,47	3554,01	26615,02	942,48	5651,44	
		IVб	36497,15	4085,65	26760,06	1083,85	5651,44	
		V	34910,77	3554,01	26341,53	942,48	5015,23	
		VIа	35973,19	3554,01	25545,06	942,48	6874,12	
		VIб	33999,57	3554,01	25423,21	942,48	5022,35	
		VIв	35184,56	3554,01	26602,52	942,48	5028,03	
		VIг	34881,03	3554,01	26304,67	942,48	5022,35	
		VIд	35184,56	3554,01	26602,52	942,48	5028,03	
		VIе	34881,03	3554,01	26304,67	942,48	5022,35	
		VIIа	34045,03	3554,01	25404,86	942,48	5086,16	
		VIIб	34063,38	3554,01	25423,21	942,48	5086,16	
Установка балок перекрытий забральных стенок массой до								
37-01-033-07	5 т	III	45053,47	9242,53	31561,16	1916,73	4249,78	820,10
		Iа	50124,19	12941,18	32702,70	2683,42	4480,31	
		Iб	47037,53	10628,50	31939,76	2204,95	4469,27	
		Iв	47788,28	11087,75	32428,77	2300,08	4271,76	
		Iг	47702,92	11087,75	32343,41	2300,08	4271,76	
		Iд	45533,56	9242,53	31810,72	1916,73	4480,31	
		IIа	45265,95	9242,53	31561,16	1916,73	4462,26	
		IIб	45099,74	9242,53	30923,47	1916,73	4933,74	
		IIIа	44648,11	9242,53	31561,16	1916,73	3844,42	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	IVa	45299,74	9242,53	31731,05	1916,73	4326,16	(100)
		IVб	47020,90	10628,50	32066,24	2204,95	4326,16	
		V	44674,66	9242,53	31587,71	1916,73	3844,42	
		VIa	43902,08	9242,53	31018,70	1916,73	3640,85	
		VIб	43871,58	9242,53	30930,60	1916,73	3698,45	
		VIв	44822,48	9242,53	31722,62	1916,73	3857,33	
		VIг	44502,14	9242,53	31561,16	1916,73	3698,45	
		VIд	44822,48	9242,53	31722,62	1916,73	3857,33	
		VIе	44502,14	9242,53	31561,16	1916,73	3698,45	
		VIIa	44119,35	9242,53	30923,47	1916,73	3953,35	
		VIIб	44126,48	9242,53	30930,60	1916,73	3953,35	
37-01-033-08	15 т	III	35773,07	5007,64	29063,45	1292,38	1701,98	464,10
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	38798,90	7012,55	29992,05	1809,69	1794,30	
		Iб	36872,68	5759,48	29323,32	1486,60	1789,88	
		Iв	37690,09	6010,10	29969,21	1551,04	1710,78	
		Iг	37549,63	6010,10	29828,75	1551,04	1710,78	
		Iд	36248,21	5007,64	29446,27	1292,38	1794,30	
		IIa	35858,16	5007,64	29063,45	1292,38	1787,07	
		IIб	35192,75	5007,64	28209,22	1292,38	1975,89	
		IIa	35610,72	5007,64	29063,45	1292,38	1539,63	
		IVa	36087,33	5007,64	29347,12	1292,38	1732,57	
		IVб	37043,90	5759,48	29551,85	1486,60	1732,57	
		V	35644,06	5007,64	29096,79	1292,38	1539,63	
		VIa	34800,60	5007,64	28334,85	1292,38	1458,11	
		VIб	34713,40	5007,64	28224,58	1292,38	1481,18	
		VIв	35888,44	5007,64	29336,00	1292,38	1544,80	
		VIг	35552,27	5007,64	29063,45	1292,38	1481,18	
		VIд	35888,44	5007,64	29336,00	1292,38	1544,80	
		VIе	35552,27	5007,64	29063,45	1292,38	1481,18	
		VIIa	34800,12	5007,64	28209,22	1292,38	1583,26	
		VIIб	34815,48	5007,64	28224,58	1292,38	1583,26	
		37-01-033-09	Установка балок перекрытий забральных стенок массой свыше 15 т	III	31140,07	3338,43	26832,03	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	33354,49	4675,03	27657,25	1338,90	1022,21	
		Iб	31903,97	3839,65	27044,63	1099,70	1019,69	
		Iв	32704,73	4006,73	27723,38	1147,54	974,62	
		Iг	32563,79	4006,73	27582,44	1147,54	974,62	
		Iд	31618,26	3338,43	27257,62	956,18	1022,21	
		IIa	31188,55	3338,43	26832,03	956,18	1018,09	
		IIб	30382,95	3338,43	25918,86	956,18	1125,66	
		IIa	31047,58	3338,43	26832,03	956,18	877,12	
		IVa	31470,61	3338,43	27145,14	956,18	987,04	
		IVб	32121,47	3839,65	27294,78	1099,70	987,04	
		V	31085,48	3338,43	26869,93	956,18	877,12	
		VIa	30231,91	3338,43	26062,80	956,18	830,68	
		VIб	30119,73	3338,43	25937,48	956,18	843,82	
		VIв	31350,80	3338,43	27132,30	956,18	880,07	
		VIг	31014,28	3338,43	26832,03	956,18	843,82	
		VIд	31350,80	3338,43	27132,30	956,18	880,07	
		VIе	31014,28	3338,43	26832,03	956,18	843,82	
		VIIa	30159,27	3338,43	25918,86	956,18	901,98	
		VIIб	30177,89	3338,43	25937,48	956,18	901,98	
Установка балок перекрытий подкрановых массой								
37-01-033-10	до 5 т	III	30098,89	4175,29	23194,45	1047,92	2729,15	403,41
		Ia	32890,32	5845,41	23925,61	1466,79	3119,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	Иб	31177,55	4800,58	23394,16	1205,18	2982,81	(100)
		Ив	31994,53	5010,35	23921,75	1257,35	3062,43	
		Иг	31870,38	5010,35	23797,60	1257,35	3062,43	
		Ид	30055,56	4175,29	23504,16	1047,92	2376,11	
		IIa	29744,81	4175,29	23194,45	1047,92	2375,07	
		IIб	29839,57	4175,29	22504,34	1047,92	3159,94	
		IIIa	29818,07	4175,29	23194,45	1047,92	2448,33	
		IVa	30045,09	4175,29	23429,31	1047,92	2440,49	
		IVб	30828,46	4800,58	23587,39	1205,18	2440,49	
		V	29843,26	4175,29	23219,64	1047,92	2448,33	
		VIa	29272,68	4175,29	22599,92	1047,92	2497,47	
		VIб	29209,74	4175,29	22516,67	1047,92	2517,78	
		VIв	29931,12	4175,29	23420,91	1047,92	2334,92	
		VIг	29887,52	4175,29	23194,45	1047,92	2517,78	
		VIд	29931,12	4175,29	23420,91	1047,92	2334,92	
		VIе	29887,52	4175,29	23194,45	1047,92	2517,78	
		VIIa	29119,00	4175,29	22504,34	1047,92	2439,37	
		VIIб	29131,33	4175,29	22516,67	1047,92	2439,37	
37-01-033-11	свыше 15 т	III	34509,90	3633,37	28848,57	1036,22	2027,96	351,05
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	Ia	37143,07	5086,71	29727,04	1450,85	2329,32	
		Иб	35471,93	4177,50	29070,43	1191,46	2224,00	
		Ив	36455,64	4360,04	29811,34	1243,20	2284,26	
		Иг	36294,36	4360,04	29650,06	1243,20	2284,26	
		Ид	34710,52	3633,37	29310,89	1036,22	1766,26	
		IIa	34247,52	3633,37	28848,57	1036,22	1765,58	
		IIб	33832,56	3633,37	27857,82	1036,22	2341,37	
		IIIa	34304,73	3633,37	28848,57	1036,22	1822,79	
		IVa	34640,25	3633,37	29192,94	1036,22	1813,94	
		IVб	35340,18	4177,50	29348,74	1191,46	1813,94	
		V	34344,50	3633,37	28888,34	1036,22	1822,79	
		VIa	33511,21	3633,37	28009,41	1036,22	1868,43	
		VIб	33380,94	3633,37	27877,98	1036,22	1869,59	
		VIв	34551,91	3633,37	29179,46	1036,22	1739,08	
		VIг	34351,53	3633,37	28848,57	1036,22	1869,59	
		VIд	34551,91	3633,37	29179,46	1036,22	1739,08	
		VIе	34351,53	3633,37	28848,57	1036,22	1869,59	
		VIIa	33311,85	3633,37	27857,82	1036,22	1820,66	
VIIб	33332,01	3633,37	27877,98	1036,22	1820,66			

Таблица 37-01-034. Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом

Измеритель: 100 т конструкций

Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом, с плоскими плитами массой до

37-01-034-01	10 т	III	15771,89	4189,19	5332,51	276,48	6250,19	398,97
		Ia	17915,94	5864,86	5516,81	387,07	6534,27	
		Иб	16740,21	4819,56	5395,36	318,05	6525,29	
		Ив	16929,59	5027,02	5469,79	331,78	6432,78	
		Иг	16922,17	5027,02	5462,37	331,78	6432,78	
		Ид	14946,98	4189,19	5372,88	276,48	5384,91	
		IIa	14902,06	4189,19	5332,51	276,48	5380,36	
		IIб	14958,97	4189,19	5228,79	276,48	5540,99	
		IIIa	14764,63	4189,19	5332,51	276,48	5242,93	
		IVa	15093,63	4189,19	5356,87	276,48	5547,57	
		IVб	15778,08	4819,56	5410,95	318,05	5547,57	
		V	14769,96	4189,19	5337,84	276,48	5242,93	
		VIa	15796,01	4189,19	5247,73	276,48	6359,09	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9090) (403-9001)	Конструкции арматурные, (т) Плиты бетонные, (м2)	VIб	14641,60	4189,19	5230,00	276,48	5222,41	(II) (II)
		VIв	14816,96	4189,19	5355,15	276,48	5272,62	
		VIг	14744,11	4189,19	5332,51	276,48	5222,41	
		VIд	14816,96	4189,19	5355,15	276,48	5272,62	
		VIе	14744,11	4189,19	5332,51	276,48	5222,41	
		VIIа	14764,84	4189,19	5228,79	276,48	5346,86	
		VIIб	14766,05	4189,19	5230,00	276,48	5346,86	
37-01-034-02	15 т	III	11766,65	2797,29	4981,28	201,17	3988,08	270,27
(204-9090) (403-9001)	Конструкции арматурные, (т) Плиты бетонные, (м2)	Iа	13229,49	3916,21	5142,89	281,70	4170,39	
		Iб	12410,47	3216,21	5029,93	231,37	4164,33	
		Iв	12593,17	3356,75	5129,26	241,43	4107,16	
		Iг	12578,05	3356,75	5114,14	241,43	4107,16	
		Iд	11271,94	2797,29	5042,16	201,17	3432,49	
		IIа	11208,29	2797,29	4981,28	201,17	3429,72	
		IIб	11172,56	2797,29	4843,79	201,17	3531,48	
		IIIа	11126,15	2797,29	4981,28	201,17	3347,58	
		IVа	11370,84	2797,29	5022,63	201,17	3550,92	
		IVб	11827,55	3216,21	5060,42	231,37	3550,92	
		V	11132,70	2797,29	4987,83	201,17	3347,58	
		VIа	11750,51	2797,29	4867,98	201,17	4085,24	
		VIб	10980,15	2797,29	4846,27	201,17	3336,59	
		VIв	11185,82	2797,29	5020,44	201,17	3368,09	
		VIг	11115,16	2797,29	4981,28	201,17	3336,59	
		VIд	11185,82	2797,29	5020,44	201,17	3368,09	
		VIе	11115,16	2797,29	4981,28	201,17	3336,59	
		VIIа	11059,11	2797,29	4843,79	201,17	3418,03	
		VIIб	11061,59	2797,29	4846,27	201,17	3418,03	
(204-9090) (403-9001)	Конструкции арматурные, (т) Плиты бетонные, (м2)	III	9611,11	2070,72	4612,58	153,62	2927,81	200,07
		Iа	10718,43	2899,01	4757,44	215,08	3061,98	
		Iб	10091,40	2380,83	4653,11	176,65	3057,46	
		Iв	10260,17	2484,87	4759,11	184,30	3016,19	
		Iг	10243,47	2484,87	4742,41	184,30	3016,19	
		Iд	9269,40	2070,72	4680,63	153,62	2518,05	
		IIа	9199,37	2070,72	4612,58	153,62	2516,07	
		IIб	9126,53	2070,72	4465,22	153,62	2590,59	
		IIIа	9141,43	2070,72	4612,58	153,62	2458,13	
		IVа	9340,70	2070,72	4659,59	153,62	2610,39	
		IVб	9679,59	2380,83	4688,37	176,65	2610,39	
		V	9148,50	2070,72	4619,65	153,62	2458,13	
		VIа	9571,36	2070,72	4491,64	153,62	3009,00	
		VIб	8989,64	2070,72	4468,21	153,62	2450,71	
		VIв	9201,64	2070,72	4657,20	153,62	2473,72	
		VIг	9134,01	2070,72	4612,58	153,62	2450,71	
		VIд	9201,64	2070,72	4657,20	153,62	2473,72	
		VIе	9134,01	2070,72	4612,58	153,62	2450,71	
		VIIа	9046,98	2070,72	4465,22	153,62	2511,04	
VIIб	9049,97	2070,72	4468,21	153,62	2511,04			
37-01-034-04	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом, с	III	8172,42	1719,55	4039,00	135,78	2413,87	166,14
		Iа	9098,43	2407,37	4165,87	190,03	2525,19	
		Iб	8572,58	1977,07	4074,24	156,11	2521,27	
		Iв	8719,54	2063,46	4168,15	162,86	2487,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9090) (403-9001)	плоскими плитами массой 25 т и свыше <i>Конструкции арматурные, (т)</i> <i>Плиты бетонные, (м2)</i>	Гг	8704,22	2063,46	4152,83	162,86	2487,93	(II) (II)
		Гд	7894,96	1719,55	4099,12	135,78	2076,29	
		Па	7833,24	1719,55	4039,00	135,78	2074,69	
		Пб	7765,14	1719,55	3908,89	135,78	2136,70	
		Ша	7787,18	1719,55	4039,00	135,78	2028,63	
		IVa	7959,51	1719,55	4080,82	135,78	2159,14	
		IVб	8242,03	1977,07	4105,82	156,11	2159,14	
		V	7793,34	1719,55	4045,16	135,78	2028,63	
		VIa	8145,05	1719,55	3931,92	135,78	2493,58	
		VIб	7654,44	1719,55	3911,54	135,78	2023,35	
		VIв	7840,68	1719,55	4078,74	135,78	2042,39	
		VIг	7781,90	1719,55	4039,00	135,78	2023,35	
		VIд	7840,68	1719,55	4078,74	135,78	2042,39	
		VIe	7781,90	1719,55	4039,00	135,78	2023,35	
		VIIa	7703,15	1719,55	3908,89	135,78	2074,71	
VIIб	7705,80	1719,55	3911,54	135,78	2074,71			
Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом, с криволинейными плитами массой до								
37-01-034-05	10 т	III	27174,83	6253,06	14197,27	846,05	6724,50	604,16
(204-9090) (403-9001)	<i>Конструкции арматурные, (т)</i> <i>Плиты бетонные, (м2)</i>	Ia	30467,50	8754,28	14680,85	1184,46	7032,37	(II) (II)
		Iб	28564,76	7189,50	14353,16	973,27	7022,10	
		Iв	29006,50	7503,67	14576,60	1015,25	6926,23	
		Гг	28955,70	7503,67	14525,80	1015,25	6926,23	
		Гд	26347,79	6253,06	14307,90	846,05	5786,83	
		Па	26232,52	6253,06	14197,27	846,05	5782,19	
		Пб	26120,22	6253,06	13912,40	846,05	5954,76	
		Ша	26095,93	6253,06	14197,27	846,05	5645,60	
		IVa	26523,14	6253,06	14278,89	846,05	5991,19	
		IVб	27599,74	7189,50	14419,05	973,27	5991,19	
		V	26105,59	6253,06	14206,93	846,05	5645,60	
		VIa	27097,03	6253,06	13947,35	846,05	6896,62	
		VIб	25795,70	6253,06	13915,31	846,05	5627,33	
		VIв	26209,77	6253,06	14275,86	846,05	5680,85	
		VIг	26077,66	6253,06	14197,27	846,05	5627,33	
VIд	26209,77	6253,06	14275,86	846,05	5680,85			
VIe	26077,66	6253,06	14197,27	846,05	5627,33			
VIIa	25931,01	6253,06	13912,40	846,05	5765,55			
VIIб	25933,92	6253,06	13915,31	846,05	5765,55			
37-01-034-06	15 т	III	21165,19	4225,70	12854,32	557,29	4085,17	408,28
(204-9090) (403-9001)	<i>Конструкции арматурные, (т)</i> <i>Плиты бетонные, (м2)</i>	Ia	23452,38	5915,98	13264,01	780,51	4272,39	(II) (II)
		Iб	22095,23	4858,53	12970,62	641,09	4266,08	
		Iв	22528,45	5070,84	13249,36	668,90	4208,25	
		Гг	22470,94	5070,84	13191,85	668,90	4208,25	
		Гд	20760,83	4225,70	13020,48	557,29	3514,65	
		Па	20591,88	4225,70	12854,32	557,29	3511,86	
		Пб	20324,34	4225,70	12482,35	557,29	3616,29	
		Ша	20510,10	4225,70	12854,32	557,29	3430,08	
		IVa	20843,29	4225,70	12975,61	557,29	3641,98	
		IVб	21567,47	4858,53	13066,96	641,09	3641,98	
		V	20525,18	4225,70	12869,40	557,29	3430,08	
		VIa	20960,39	4225,70	12538,92	557,29	4195,77	
		VIб	20134,22	4225,70	12489,02	557,29	3419,50	
		VIв	20648,06	4225,70	12970,58	557,29	3451,78	
		VIг	20499,52	4225,70	12854,32	557,29	3419,50	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9090) (403-9001)	Конструкции арматурные, (т) Плиты бетонные, (м2)	VIд	20648,06	4225,70	12970,58	557,29	3451,78	(II) (II)
		VIе	20499,52	4225,70	12854,32	557,29	3419,50	
		VIа	20211,86	4225,70	12482,35	557,29	3503,81	
		VIб	20218,53	4225,70	12489,02	557,29	3503,81	
37-01-034-07	20 т	III	18288,61	3109,89	12223,39	427,13	2955,33	296,18
(204-9090) (403-9001)	Конструкции арматурные, (т) Плиты бетонные, (м2)	Iа	20044,78	4353,85	12599,93	597,76	3091,00	
		Iб	18986,57	3577,85	12322,38	491,05	3086,34	
		Iв	19400,76	3731,87	12624,02	512,45	3044,87	
		Iг	19341,33	3731,87	12564,59	512,45	3044,87	
		Iд	18065,68	3109,89	12413,46	427,13	2542,33	
		IIа	17873,61	3109,89	12223,39	427,13	2540,33	
		IIб	17539,79	3109,89	11814,45	427,13	2615,45	
		IIIа	17815,23	3109,89	12223,39	427,13	2481,95	
		IVа	18107,33	3109,89	12361,36	427,13	2636,08	
		IVб	18645,12	3577,85	12431,19	491,05	2636,08	
		V	17832,77	3109,89	12240,93	427,13	2481,95	
		VIа	18030,24	3109,89	11880,80	427,13	3039,55	
		VIб	17407,53	3109,89	11822,76	427,13	2474,88	
		VIв	17963,31	3109,89	12355,42	427,13	2498,00	
		VIг	17808,16	3109,89	12223,39	427,13	2474,88	
		VIд	17963,31	3109,89	12355,42	427,13	2498,00	
		VIе	17808,16	3109,89	12223,39	427,13	2474,88	
		VIа	17460,71	3109,89	11814,45	427,13	2536,37	
VIб	17469,02	3109,89	11822,76	427,13	2536,37			
(204-9090) (403-9001)	Конструкции арматурные, (т) Плиты бетонные, (м2)	(II) (II)						
37-01-034-08	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом, с криволинейными плитами массой 25 т и свыше	III	14788,14	2454,81	9995,12	349,97	2338,21	237,18
(204-9090) (403-9001)	Конструкции арматурные, (т) Плиты бетонные, (м2)	Iа	16185,98	3436,74	10303,46	489,78	2445,78	
		Iб	15340,66	2822,44	10076,18	402,35	2442,04	
		Iв	15678,19	2945,78	10323,15	419,88	2409,26	
		Iг	15629,58	2945,78	10274,54	419,88	2409,26	
		Iд	14617,75	2454,81	10150,76	349,97	2012,18	
		IIа	14460,51	2454,81	9995,12	349,97	2010,58	
		IIб	14185,91	2454,81	9660,36	349,97	2070,74	
		IIIа	14414,34	2454,81	9995,12	349,97	1964,41	
		IVа	14651,15	2454,81	10108,09	349,97	2088,25	
		IVб	15075,96	2822,44	10165,27	402,35	2088,25	
		V	14428,71	2454,81	10009,49	349,97	1964,41	
		VIа	14577,18	2454,81	9714,72	349,97	2407,65	
		VIб	14080,76	2454,81	9667,18	349,97	1958,77	
		VIв	14535,31	2454,81	10103,22	349,97	1977,28	
		VIг	14408,70	2454,81	9995,12	349,97	1958,77	
		VIд	14535,31	2454,81	10103,22	349,97	1977,28	
		VIе	14408,70	2454,81	9995,12	349,97	1958,77	
		VIа	14123,07	2454,81	9660,36	349,97	2007,90	
VIб	14129,89	2454,81	9667,18	349,97	2007,90			
(204-9090) (403-9001)	Конструкции арматурные, (т) Плиты бетонные, (м2)	(II) (II)						

Таблица 37-01-035. Установка и устройство плит

Измеритель: **100 м3 сборных конструкций**

Установка плит перекрытий спиральных камер, потерн массой до

37-01-035-01	5 т	III	14791,62	3827,61	5240,15	279,86	5723,86	397,88
		Iа	16821,13	5359,44	5442,97	391,80	6018,72	
		Iб	15723,56	4400,55	5312,61	321,94	6010,40	
		Iв	15843,66	4591,54	5382,52	335,83	5869,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Г	15846,18	4591,54	5385,04	335,83	5869,60	(100)
		Гд	14076,99	3827,61	5280,88	279,86	4968,50	
		Па	14032,05	3827,61	5240,15	279,86	4964,29	
		Пб	14456,03	3827,61	5137,01	279,86	5491,41	
		Ша	13883,46	3827,61	5240,15	279,86	4815,70	
		IVa	14372,48	3827,61	5259,85	279,86	5285,02	
		IVб	15006,30	4400,55	5320,73	321,94	5285,02	
		V	13890,47	3827,61	5247,16	279,86	4815,70	
		VIa	15043,66	3827,61	5161,73	279,86	6054,32	
		VIб	13831,28	3827,61	5138,42	279,86	4865,25	
		VIв	13966,45	3827,61	5257,57	279,86	4881,27	
		VIг	13933,01	3827,61	5240,15	279,86	4865,25	
		VIд	13966,45	3827,61	5257,57	279,86	4881,27	
		VIе	13933,01	3827,61	5240,15	279,86	4865,25	
		VIIa	14056,38	3827,61	5137,01	279,86	5091,76	
		VIIб	14057,79	3827,61	5138,42	279,86	5091,76	
37-01-035-02	15 т	III	11325,23	2113,82	6677,86	289,20	2533,55	216,58
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	12508,82	2958,48	6882,12	404,80	2668,22	
		Iб	11828,33	2430,03	6733,62	332,40	2664,68	
		Iв	12017,50	2536,15	6881,43	346,80	2599,92	
		Г	11982,64	2536,15	6846,57	346,80	2599,92	
		Гд	11074,20	2113,82	6764,61	289,20	2195,77	
		Па	10985,59	2113,82	6677,86	289,20	2193,91	
		Пб	11057,49	2113,82	6483,59	289,20	2460,08	
		Ша	10924,54	2113,82	6677,86	289,20	2132,86	
		IVa	11186,53	2113,82	6743,61	289,20	2329,10	
		IVб	11546,82	2430,03	6787,69	332,40	2329,10	
		V	10931,60	2113,82	6684,92	289,20	2132,86	
		VIa	11299,78	2113,82	6510,36	289,20	2675,60	
		VIб	10760,22	2113,82	6487,00	289,20	2159,40	
		VIв	11022,25	2113,82	6741,26	289,20	2167,17	
		VIг	10951,08	2113,82	6677,86	289,20	2159,40	
		VIд	11022,25	2113,82	6741,26	289,20	2167,17	
VIе	10951,08	2113,82	6677,86	289,20	2159,40			
VIIa	10865,62	2113,82	6483,59	289,20	2268,21			
VIIб	10869,03	2113,82	6487,00	289,20	2268,21			
37-01-035-03	25 т	III	9826,89	1602,69	6039,85	211,44	2184,35	166,60
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	10765,57	2244,10	6222,32	296,02	2299,15	
		Iб	10224,64	1842,60	6086,56	243,02	2295,48	
		Iв	10405,21	1922,56	6237,94	253,59	2244,71	
		Г	10373,19	1922,56	6205,92	253,59	2244,71	
		Гд	9612,09	1602,69	6134,55	211,44	1874,85	
		Па	9515,83	1602,69	6039,85	211,44	1873,29	
		Пб	9519,05	1602,69	5836,21	211,44	2080,15	
		Ша	9474,72	1602,69	6039,85	211,44	1832,18	
		IVa	9717,94	1602,69	6109,82	211,44	2005,43	
		IVб	9990,71	1842,60	6142,68	243,02	2005,43	
		V	9483,05	1602,69	6048,18	211,44	1832,18	
		VIa	9804,21	1602,69	5867,89	211,44	2333,63	
		VIб	9299,97	1602,69	5840,33	211,44	1856,95	
		VIв	9568,90	1602,69	6106,99	211,44	1859,22	
		VIг	9499,49	1602,69	6039,85	211,44	1856,95	
		VIд	9568,90	1602,69	6106,99	211,44	1859,22	
VIе	9499,49	1602,69	6039,85	211,44	1856,95			
VIIa	9380,54	1602,69	5836,21	211,44	1941,64			

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	ВПб	9384,66	1602,69	5840,33	211,44	1941,64 (100)	
37-01-035-04	Установка плит перекрытий спиральных камер, потерн массой свыше 25 т	III	7815,19	1247,81	4973,47	174,02	1593,91	129,71
		Ia	8548,05	1747,19	5123,26	243,63	1677,60	
		Iб	8121,30	1434,59	5011,68	200,12	1675,03	
		Iв	8271,10	1496,85	5136,52	208,82	1637,73	
		Iг	8244,47	1496,85	5109,89	208,82	1637,73	
		Iд	7668,37	1247,81	5051,50	174,02	1369,06	
		IIa	7589,17	1247,81	4973,47	174,02	1367,89	
		IIб	7573,14	1247,81	4805,71	174,02	1519,62	
		IIIa	7558,57	1247,81	4973,47	174,02	1337,29	
		IVa	7744,28	1247,81	5031,25	174,02	1465,22	
		IVб	7957,93	1434,59	5058,12	200,12	1465,22	
		V	7565,40	1247,81	4980,30	174,02	1337,29	
		VIa	7781,08	1247,81	4831,67	174,02	1701,60	
		VIб	7411,10	1247,81	4809,10	174,02	1354,19	
		VIв	7633,51	1247,81	5028,94	174,02	1356,76	
		VIг	7575,47	1247,81	4973,47	174,02	1354,19	
		VIд	7633,51	1247,81	5028,94	174,02	1356,76	
		VIe	7575,47	1247,81	4973,47	174,02	1354,19	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIa	7469,26	1247,81	4805,71	174,02	1415,74	
		VIIб	7472,65	1247,81	4809,10	174,02	1415,74 (100)	
37-01-035-05	Установка плит забральных стенок массой 10 т	III	14444,59	2360,96	10381,07	653,27	1702,56	238
		Ia	16251,56	3305,82	10735,36	914,57	2210,38	
		Iб	15417,36	2715,58	10492,97	751,50	2208,81	
		Iв	15661,97	2832,20	10663,67	783,92	2166,10	
		Iг	15616,61	2832,20	10618,31	783,92	2166,10	
		Iд	14454,79	2360,96	10463,08	653,27	1630,75	
		IIa	14367,28	2360,96	10381,07	653,27	1625,25	
		IIб	14339,11	2360,96	10169,90	653,27	1808,25	
		IIIa	14277,44	2360,96	10381,07	653,27	1535,41	
		IVa	14389,76	2360,96	10445,32	653,27	1583,48	
		IVб	14846,73	2715,58	10547,67	751,50	1583,48	
		V	14283,36	2360,96	10386,99	653,27	1535,41	
		VIa	14224,02	2360,96	10191,53	653,27	1671,53	
		VIб	14159,46	2360,96	10171,96	653,27	1626,54	
		VIв	14329,52	2360,96	10443,51	653,27	1525,05	
		VIг	14368,57	2360,96	10381,07	653,27	1626,54	
		VIд	14329,52	2360,96	10443,51	653,27	1525,05	
		VIe	14368,57	2360,96	10381,07	653,27	1626,54	
		VIIa	14116,38	2360,96	10169,90	653,27	1585,52	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIб	14118,44	2360,96	10171,96	653,27	1585,52 (100)	
37-01-035-06	Установка плит криволинейных элементов потерн массой 10 т	III	47464,65	5010,00	17217,21	1075,28	25237,44	505,04
		Ia	51684,79	7015,01	17819,73	1505,39	26850,05	
		Iб	49333,07	5762,51	17411,14	1236,96	26159,42	
		Iв	50466,32	6009,98	17688,97	1290,33	26767,37	
		Iг	50401,34	6009,98	17623,99	1290,33	26767,37	
		Iд	43200,40	5010,00	17353,50	1075,28	20836,90	
		IIa	43049,06	5010,00	17217,21	1075,28	20821,85	
		IIб	53936,62	5010,00	16867,39	1075,28	32059,23	
		IIIa	43907,11	5010,00	17217,21	1075,28	21679,90	
		IVa	43566,81	5010,00	17318,93	1075,28	21237,88	
		IVб	44494,55	5762,51	17494,16	1236,96	21237,88	
		V	43918,63	5010,00	17228,73	1075,28	21679,90	
		VIa	42468,22	5010,00	16909,17	1075,28	20549,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIб	46238,98	5010,00	16871,00	1075,28	24357,98	(100)
		VIв	42907,61	5010,00	17315,33	1075,28	20582,28	
		VIг	46585,19	5010,00	17217,21	1075,28	24357,98	
		VIд	42907,61	5010,00	17315,33	1075,28	20582,28	
		VIе	46585,19	5010,00	17217,21	1075,28	24357,98	
		VIIа	42502,12	5010,00	16867,39	1075,28	20624,73	
		VIIб	42505,73	5010,00	16871,00	1075,28	20624,73	
Установка плит армопанельных площадью до								
37-01-035-07	10 м2	III	80117,81	20942,05	38338,30	2030,54	20837,46	1829
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Iа	91070,18	29318,87	39590,28	2842,75	22161,03	
		Iб	84547,64	24087,93	38749,21	2335,87	21710,50	
		Iв	86370,30	25130,46	39310,37	2436,64	21929,47	
		Iг	86266,46	25130,46	39206,53	2436,64	21929,47	
		Iд	77847,13	20942,05	38627,12	2030,54	18277,96	
		IIа	77538,21	20942,05	38338,30	2030,54	18257,86	
		IIб	84184,16	20942,05	37591,05	2030,54	25651,06	
		IIIа	77496,11	20942,05	38338,30	2030,54	18215,76	
		IVа	77806,87	20942,05	38537,33	2030,54	18327,49	
		IVб	81314,68	24087,93	38899,26	2335,87	18327,49	
		V	77526,02	20942,05	38368,21	2030,54	18215,76	
		VIа	76295,32	20942,05	37698,14	2030,54	17655,13	
		VIб	78324,92	20942,05	37598,82	2030,54	19784,05	
		VIв	77126,82	20942,05	38527,80	2030,54	17656,97	
		VIг	79064,40	20942,05	38338,30	2030,54	19784,05	
		VIд	77126,82	20942,05	38527,80	2030,54	17656,97	
		VIе	79064,40	20942,05	38338,30	2030,54	19784,05	
VIIа	76471,99	20942,05	37591,05	2030,54	17938,89			
VIIб	76479,76	20942,05	37598,82	2030,54	17938,89			
							(100)	
37-01-035-08	20 м2	III	43392,59	12227,46	21910,82	1155,74	9254,31	1067,90
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Iа	49556,17	17118,44	22597,08	1618,03	9840,65	
		Iб	45857,77	14064,24	22130,78	1329,52	9662,75	
		Iв	46834,70	14672,95	22457,26	1386,88	9704,49	
		Iг	46760,44	14672,95	22383,00	1386,88	9704,49	
		Iд	42620,92	12227,46	22074,59	1155,74	8318,87	
		IIа	42445,30	12227,46	21910,82	1155,74	8307,02	
		IIб	44964,91	12227,46	21484,79	1155,74	11252,66	
		IIIа	42285,91	12227,46	21910,82	1155,74	8147,63	
		IVа	42547,74	12227,46	22031,15	1155,74	8289,13	
		IVб	44580,87	14064,24	22227,50	1329,52	8289,13	
		V	42300,38	12227,46	21925,29	1155,74	8147,63	
		VIа	41716,29	12227,46	21536,92	1155,74	7951,91	
		VIб	42439,81	12227,46	21488,91	1155,74	8723,44	
		VIв	42213,88	12227,46	22026,58	1155,74	7959,84	
		VIг	42861,72	12227,46	21910,82	1155,74	8723,44	
		VIд	42213,88	12227,46	22026,58	1155,74	7959,84	
		VIе	42861,72	12227,46	21910,82	1155,74	8723,44	
VIIа	41833,29	12227,46	21484,79	1155,74	8121,04			
VIIб	41837,41	12227,46	21488,91	1155,74	8121,04			
							(100)	
37-01-035-09	Установка плит армопанельных площадью свыше 20 м2	III	27144,83	7433,92	14433,17	787,59	5277,74	659,62
		Iа	30916,00	10408,80	14890,65	1102,63	5616,55	
		Iб	28646,19	8548,68	14579,03	906,02	5518,48	
		Iв	29255,87	8918,06	14798,47	945,11	5539,34	
		Iг	29203,53	8918,06	14746,13	945,11	5539,34	
		Iд	26748,25	7433,92	14542,14	787,59	4772,19	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	IIa	26632,56	7433,92	14433,17	787,59	4765,47	(100)
		IIб	27951,14	7433,92	14150,33	787,59	6366,89	
		IIIa	26533,57	7433,92	14433,17	787,59	4666,48	
		IVa	26692,45	7433,92	14514,70	787,59	4743,83	
		IVб	27938,19	8548,68	14645,68	906,02	4743,83	
		V	26542,72	7433,92	14442,32	787,59	4666,48	
		VIa	26219,39	7433,92	14183,37	787,59	4602,10	
		VIб	26567,27	7433,92	14153,05	787,59	4980,30	
		VIв	26527,09	7433,92	14511,83	787,59	4581,34	
		VIг	26847,39	7433,92	14433,17	787,59	4980,30	
		VIд	26527,09	7433,92	14511,83	787,59	4581,34	
		VIе	26847,39	7433,92	14433,17	787,59	4980,30	
		VIIa	26275,95	7433,92	14150,33	787,59	4691,70	
		VIIб	26278,67	7433,92	14153,05	787,59	4691,70	
Установка плит межблочных опалубочных (Токтогульский тип) площадью до								
37-01-035-10	5 м2	III	113354,86	20411,83	87707,43	5573,48	5235,60	1999,20
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	125669,11	28568,57	90774,13	7802,87	6326,41	
		Iб	118477,81	23470,61	88687,22	6411,56	6319,98	
		Iв	120759,31	24490,20	90123,75	6688,17	6145,36	
		Iг	120403,18	24490,20	89767,62	6688,17	6145,36	
		Iд	114014,96	20411,83	88404,64	5573,48	5198,49	
		IIa	113299,61	20411,83	87707,43	5573,48	5180,35	
		IIб	112076,29	20411,83	85917,69	5573,48	5746,77	
		IIIa	112843,37	20411,83	87707,43	5573,48	4724,11	
		IVa	113963,19	20411,83	88239,34	5573,48	5312,02	
		IVб	117912,58	23470,61	89129,95	6411,56	5312,02	
		V	112898,46	20411,83	87762,52	5573,48	4724,11	
		VIa	111488,25	20411,83	86118,17	5573,48	4958,25	
		VIб	111182,33	20411,83	85935,82	5573,48	4834,68	
		VIв	113343,30	20411,83	88222,29	5573,48	4709,18	
		VIг	112953,94	20411,83	87707,43	5573,48	4834,68	
		VIд	113343,30	20411,83	88222,29	5573,48	4709,18	
		VIе	112953,94	20411,83	87707,43	5573,48	4834,68	
		VIIa	111200,67	20411,83	85917,69	5573,48	4871,15	
		VIIб	111218,80	20411,83	85935,82	5573,48	4871,15	
(100)								
37-01-035-11	10 м2	III	65909,92	11529,74	52269,09	3301,43	2111,09	1129,26
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	72832,24	16137,13	54111,70	4622,00	2583,41	
		Iб	68700,82	13257,51	52862,21	3797,86	2581,10	
		Iв	70057,43	13833,44	53710,53	3961,71	2513,46	
		Iг	69858,30	13833,44	53511,40	3961,71	2513,46	
		Iд	66297,43	11529,74	52684,49	3301,43	2083,20	
		IIa	65874,88	11529,74	52269,09	3301,43	2076,05	
		IIб	65037,33	11529,74	51203,73	3301,43	2303,86	
		IIIa	65703,19	11529,74	52269,09	3301,43	1904,36	
		IVa	66250,56	11529,74	52579,63	3301,43	2141,19	
		IVб	68514,74	13257,51	53116,04	3797,86	2141,19	
		V	65738,14	11529,74	52304,04	3301,43	1904,36	
		VIa	64878,53	11529,74	51330,49	3301,43	2018,30	
		VIб	64705,12	11529,74	51214,75	3301,43	1960,63	
		VIв	65995,59	11529,74	52568,75	3301,43	1897,10	
		VIг	65759,46	11529,74	52269,09	3301,43	1960,63	
		VIд	65995,59	11529,74	52568,75	3301,43	1897,10	
		VIе	65759,46	11529,74	52269,09	3301,43	1960,63	
		VIIa	64697,64	11529,74	51203,73	3301,43	1964,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIб	64708,66	11529,74	51214,75	3301,43	1964,17 (100)	
Таблица 37-01-036. Установка балок из армопанельных блоков								
Измеритель: 100 т сборных конструкций								
Установка балок из армопанельных блоков массой до								
37-01-036-01	5 т	III	23237,97	5240,79	12707,19	770,45	5289,99	513,30
		Ia	26116,35	7335,06	13166,88	1078,62	5614,41	
		Iб	24491,93	6026,14	12859,74	886,30	5606,05	
		Iв	24784,56	6287,93	13056,39	924,53	5440,24	
		Iг	24750,49	6287,93	13022,32	924,53	5440,24	
		Iд	23289,60	5240,79	12807,64	770,45	5241,17	
		IIa	23184,51	5240,79	12707,19	770,45	5236,53	
		IIб	23753,72	5240,79	12450,47	770,45	6062,46	
		IIa	22852,58	5240,79	12707,19	770,45	4904,60	
		IVa	23045,59	5240,79	12775,42	770,45	5029,38	
		IVб	23965,94	6026,14	12910,42	886,30	5029,38	
		V	22863,32	5240,79	12717,93	770,45	4904,60	
		VIa	22504,56	5240,79	12488,97	770,45	4774,80	
		VIб	22466,29	5240,79	12453,34	770,45	4772,16	
		VIв	22858,04	5240,79	12772,01	770,45	4845,24	
		VIг	22720,14	5240,79	12707,19	770,45	4772,16	
		VIд	22858,04	5240,79	12772,01	770,45	4845,24	
		VIe	22720,14	5240,79	12707,19	770,45	4772,16	
		VIIa	22920,19	5240,79	12450,47	770,45	5228,93	
		VIIб	22923,06	5240,79	12453,34	770,45	5228,93 (II)	
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)							
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)							
37-01-036-02	10 т	III	15499,47	3276,34	9414,61	582,80	2808,52	325,68
		Ia	17306,34	4585,57	9740,10	815,91	2980,67	
		Iб	16263,27	3768,12	9518,95	670,43	2976,20	
		Iв	16489,77	3930,96	9670,70	699,35	2888,11	
		Iг	16453,36	3930,96	9634,29	699,35	2888,11	
		Iд	15548,39	3276,34	9488,86	582,80	2783,19	
		IIa	15471,65	3276,34	9414,61	582,80	2780,70	
		IIб	15718,54	3276,34	9223,83	582,80	3218,37	
		IIa	15294,68	3276,34	9414,61	582,80	2603,73	
		IVa	15417,54	3276,34	9470,53	582,80	2670,67	
		IVб	16003,75	3768,12	9564,96	670,43	2670,67	
		V	15300,79	3276,34	9420,72	582,80	2603,73	
		VIa	15056,99	3276,34	9246,00	582,80	2534,65	
		VIб	15035,52	3276,34	9225,77	582,80	2533,41	
		VIв	15317,27	3276,34	9468,63	582,80	2572,30	
		VIг	15224,36	3276,34	9414,61	582,80	2533,41	
		VIд	15317,27	3276,34	9468,63	582,80	2572,30	
		VIe	15224,36	3276,34	9414,61	582,80	2533,41	
		VIIa	15275,81	3276,34	9223,83	582,80	2775,64	
		VIIб	15277,75	3276,34	9225,77	582,80	2775,64 (II)	
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)							
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)							
Таблица 37-01-037. Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций								
Измеритель: 100 м3 сборных конструкций								
Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью до								
37-01-037-01	10 м2	III	12623,46	4090,06	5742,16	505,04	2791,24	430,08
		Ia	14856,98	5724,36	6122,19	707,05	3010,43	
		Iб	13570,58	4705,08	5897,72	580,98	2967,78	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001) (401-9100) (403-9022)	Арматура, (т) Бетон гидротехнический, (м3) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ив	13820,07	4907,21	5946,94	606,04	2965,92	(II) (II) (100)
		Гг	14019,96	4907,21	6146,83	606,04	2965,92	
		Гд	12443,67	4090,06	5893,31	505,04	2460,30	
		Па	12290,67	4090,06	5742,16	505,04	2458,45	
		Пб	12963,05	4090,06	5715,06	505,04	3157,93	
		Па	12310,17	4090,06	5742,16	505,04	2477,95	
		IVa	12408,56	4090,06	5768,14	505,04	2550,36	
		IVб	13109,59	4705,08	5854,15	580,98	2550,36	
		V	12351,89	4090,06	5783,88	505,04	2477,95	
		VIa	12615,59	4090,06	5859,92	505,04	2665,61	
		VIб	12427,89	4090,06	5720,83	505,04	2617,00	
		VIв	12277,11	4090,06	5754,23	505,04	2432,82	
		VIг	12449,22	4090,06	5742,16	505,04	2617,00	
		VIд	12277,11	4090,06	5754,23	505,04	2432,82	
		VIe	12449,22	4090,06	5742,16	505,04	2617,00	
		VIIa	12288,47	4090,06	5715,06	505,04	2483,35	
		VIIб	12294,24	4090,06	5720,83	505,04	2483,35	
37-01-037-02	15 м2	III	15877,32	3738,57	9517,01	774,44	2621,74	393,12
(204-9001) (401-9100) (403-9022)	Арматура, (т) Бетон гидротехнический, (м3) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	18089,50	5232,43	10029,49	1084,34	2827,58	
		Iб	16810,54	4300,73	9724,88	890,88	2784,93	
		Ив	17066,28	4485,50	9789,29	929,08	2791,49	
		Гг	17301,07	4485,50	10024,08	929,08	2791,49	
		Гд	15750,65	3738,57	9692,83	774,44	2319,25	
		Па	15572,98	3738,57	9517,01	774,44	2317,40	
		Пб	16245,31	3738,57	9487,04	774,44	3019,70	
		Па	15590,38	3738,57	9517,01	774,44	2334,80	
		IVa	15669,93	3738,57	9546,20	774,44	2385,16	
		IVб	16358,49	4300,73	9672,60	890,88	2385,16	
		V	15639,26	3738,57	9565,89	774,44	2334,80	
		VIa	15865,03	3738,57	9655,77	774,44	2470,69	
		VIб	15708,13	3738,57	9492,83	774,44	2476,73	
		VIв	15563,99	3738,57	9529,90	774,44	2295,52	
		VIг	15732,31	3738,57	9517,01	774,44	2476,73	
		VIд	15563,99	3738,57	9529,90	774,44	2295,52	
		VIe	15732,31	3738,57	9517,01	774,44	2476,73	
VIIa	15571,66	3738,57	9487,04	774,44	2346,05			
VIIб	15577,45	3738,57	9492,83	774,44	2346,05			
37-01-037-03	20 м2	III	15012,81	3589,45	8875,07	718,12	2548,29	377,44
(204-9001) (401-9100) (403-9022)	Арматура, (т) Бетон гидротехнический, (м3) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	17124,53	5023,73	9352,45	1005,49	2748,35	
		Iб	15903,68	4129,19	9068,79	826,10	2705,70	
		Ив	16151,21	4306,59	9128,71	862,09	2715,91	
		Гг	16369,37	4306,59	9346,87	862,09	2715,91	
		Гд	14885,86	3589,45	9038,28	718,12	2258,13	
		Па	14720,80	3589,45	8875,07	718,12	2256,28	
		Пб	15395,45	3589,45	8846,20	718,12	2959,80	
		Па	14737,28	3589,45	8875,07	718,12	2272,76	
		IVa	14804,96	3589,45	8901,93	718,12	2313,58	
		IVб	15462,66	4129,19	9019,89	826,10	2313,58	
		V	14782,73	3589,45	8920,52	718,12	2272,76	
		VIa	14978,77	3589,45	9003,10	718,12	2386,22	
		VIб	14856,99	3589,45	8851,59	718,12	2415,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001) (401-9100) (403-9022)	Арматура, (т) Бетон гидротехнический, (м3) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIв	14712,25	3589,45	8886,77	718,12	2236,03	(II) (II) (100)
		VIг	14880,47	3589,45	8875,07	718,12	2415,95	
		VIд	14712,25	3589,45	8886,77	718,12	2236,03	
		VIе	14880,47	3589,45	8875,07	718,12	2415,95	
		VIIа	14722,21	3589,45	8846,20	718,12	2286,56	
		VIIб	14727,60	3589,45	8851,59	718,12	2286,56	

Таблица 37-01-038. Обетонированные конструкции закладных частей пазовыхИзмеритель: **1 т обетонированных конструкций****Установка обетонированных конструкций закладных частей однопазовых массой до**

37-01-038-01	5 т	III	4212,77	421,26	1458,04	90,61	2333,47	43,79
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Iа	4899,00	589,85	1505,06	126,91	2804,09	
		Iб	4694,30	484,32	1473,49	104,22	2736,49	
		Iв	4735,00	505,34	1492,29	108,76	2737,37	
		Iг	4733,17	505,34	1490,46	108,76	2737,37	
		Iд	4141,42	421,26	1468,80	90,61	2251,36	
		IIа	4100,45	421,26	1458,04	90,61	2221,15	
		IIб	4601,56	421,26	1439,45	90,61	2740,85	
		IIIа	4177,10	421,26	1458,04	90,61	2297,80	
		IVа	4208,04	421,26	1465,52	90,61	2321,26	
		IVб	4284,71	484,32	1479,13	104,22	2321,26	
		V	4178,19	421,26	1459,13	90,61	2297,80	
		VIа	4318,73	421,26	1443,22	90,61	2454,25	
		VIб	4275,80	421,26	1439,63	90,61	2414,91	
		VIв	4163,02	421,26	1465,22	90,61	2276,54	
		VIг	4294,21	421,26	1458,04	90,61	2414,91	
		VIд	4163,02	421,26	1465,22	90,61	2276,54	
		VIе	4294,21	421,26	1458,04	90,61	2414,91	
VIIа	4080,20	421,26	1439,45	90,61	2219,49			
VIIб	4080,38	421,26	1439,63	90,61	2219,49			
37-01-038-02	10 т	III	2776,55	281,83	759,37	41,89	1735,35	27,23
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Iа	3301,38	394,56	781,78	58,65	2125,04	
		Iб	3168,74	324,04	766,73	48,20	2077,97	
		Iв	3181,52	338,20	775,79	50,27	2067,53	
		Iг	3181,16	338,20	775,43	50,27	2067,53	
		Iд	2695,16	281,83	765,02	41,89	1648,31	
		IIа	2667,16	281,83	759,37	41,89	1625,96	
		IIб	3054,28	281,83	750,77	41,89	2021,68	
		IIIа	2739,46	281,83	759,37	41,89	1698,26	
		IVа	2771,92	281,83	763,14	41,89	1726,95	
		IVб	2820,42	324,04	769,43	48,20	1726,95	
		V	2740,09	281,83	760,00	41,89	1698,26	
		VIа	2870,93	281,83	752,91	41,89	1836,19	
		VIб	2848,27	281,83	750,86	41,89	1815,58	
		VIв	2690,06	281,83	762,97	41,89	1645,26	
		VIг	2856,78	281,83	759,37	41,89	1815,58	
		VIд	2690,06	281,83	762,97	41,89	1645,26	
		VIе	2856,78	281,83	759,37	41,89	1815,58	
VIIа	2673,86	281,83	750,77	41,89	1641,26			
VIIб	2673,95	281,83	750,86	41,89	1641,26			
37-01-038-03	Установка обетонированных	III	2951,05	211,89	493,14	30,76	2246,02	20,18
		Iа	3495,32	296,65	508,70	43,09	2689,97	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	конструкций закладных частей однопазовых массой свыше 10 т <i>Конструкции стальные, (т)</i>	Иб	3368,28	243,77	498,41	35,38	2626,10	(II)
		Ив	3400,15	254,27	503,74	36,93	2642,14	
		Иг	3400,20	254,27	503,79	36,93	2642,14	
		Ид	2926,56	211,89	496,39	30,76	2218,28	
		Па	2874,88	211,89	493,14	30,76	2169,85	
		Пб	3351,91	211,89	488,63	30,76	2651,39	
		Ша	2935,40	211,89	493,14	30,76	2230,37	
		IVa	2953,78	211,89	495,24	30,76	2246,65	
		IVб	2990,28	243,77	499,86	35,38	2246,65	
		V	2935,78	211,89	493,52	30,76	2230,37	
		VIa	3019,87	211,89	489,94	30,76	2318,04	
		VIб	2989,98	211,89	488,68	30,76	2289,41	
		VIв	2872,00	211,89	495,13	30,76	2164,98	
		VIг	2994,44	211,89	493,14	30,76	2289,41	
		VIд	2872,00	211,89	495,13	30,76	2164,98	
		VIе	2994,44	211,89	493,14	30,76	2289,41	
		VIIa	2883,42	211,89	488,63	30,76	2182,90	
VIIб	2883,47	211,89	488,68	30,76	2182,90			
Установка обетонированных конструкций закладных частей двухпазовых массой								
37-01-038-04	до 25 т	III	3712,13	218,93	727,77	36,38	2765,43	20,29
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	Иa	4343,83	306,58	750,93	50,94	3286,32	
		Иб	4233,87	251,80	734,64	41,82	3247,43	
		Ив	4201,68	262,76	748,17	43,66	3190,75	
		Иг	4199,96	262,76	746,45	43,66	3190,75	
		Ид	3714,07	218,93	736,39	36,38	2758,75	
		Па	3637,99	218,93	727,77	36,38	2691,29	
		Пб	4070,92	218,93	711,97	36,38	3140,02	
		Ша	3702,08	218,93	727,77	36,38	2755,38	
		IVa	3763,43	218,93	733,86	36,38	2810,64	
		IVб	3801,75	251,80	739,31	41,82	2810,64	
		V	3702,93	218,93	728,62	36,38	2755,38	
		VIa	3901,56	218,93	715,07	36,38	2967,56	
		VIб	3700,45	218,93	712,28	36,38	2769,24	
		VIв	3566,21	218,93	733,59	36,38	2613,69	
		VIг	3715,94	218,93	727,77	36,38	2769,24	
		VIд	3566,21	218,93	733,59	36,38	2613,69	
		VIе	3715,94	218,93	727,77	36,38	2769,24	
VIIa	3655,65	218,93	711,97	36,38	2724,75			
VIIб	3655,96	218,93	712,28	36,38	2724,75			
								(II)
37-01-038-05	свыше 25 т	III	3197,83	154,42	619,53	30,66	2423,88	14,92
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	Иa	3747,75	216,19	639,10	42,94	2892,46	
		Иб	3666,25	177,55	625,38	35,26	2863,32	
		Ив	3623,88	185,31	636,67	36,79	2801,90	
		Иг	3622,63	185,31	635,42	36,79	2801,90	
		Ид	3192,15	154,42	626,83	30,66	2410,90	
		Па	3126,80	154,42	619,53	30,66	2352,85	
		Пб	3513,32	154,42	606,33	30,66	2752,57	
		Ша	3193,59	154,42	619,53	30,66	2419,64	
		IVa	3241,38	154,42	624,61	30,66	2462,35	
		IVб	3269,10	177,55	629,20	35,26	2462,35	
		V	3194,34	154,42	620,28	30,66	2419,64	
		VIa	3380,87	154,42	609,05	30,66	2617,40	
		VIб	3211,62	154,42	606,59	30,66	2450,61	
		VIв	3060,35	154,42	624,37	30,66	2281,56	
		VIг	3224,56	154,42	619,53	30,66	2450,61	
		VIд	3060,35	154,42	624,37	30,66	2281,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	VIe	3224,56	154,42	619,53	30,66	2450,61	(II)
		VIa	3151,40	154,42	606,33	30,66	2390,65	
		VIб	3151,66	154,42	606,59	30,66	2390,65	

Таблица 37-01-039. Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций

Измеритель: 1 т конструкций

37-01-039-01	Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций	III	2182,69	270,26	746,64	51,40	1165,79	26,47
(201-9002) (401-9100)		Ia	2595,37	378,26	770,74	71,96	1446,37	
		Iб	2468,39	310,76	755,25	59,09	1402,38	
		Iв	2454,88	324,26	761,75	61,66	1368,87	
		Iг	2455,38	324,26	762,25	61,66	1368,87	
		Id	2280,34	270,26	750,19	51,40	1259,89	
		IIa	2233,18	270,26	746,64	51,40	1216,28	
		IIб	2560,07	270,26	740,96	51,40	1548,85	
		IIIa	2205,76	270,26	746,64	51,40	1188,86	
		IVa	2215,29	270,26	748,56	51,40	1196,47	
		IVб	2263,50	310,76	756,27	59,09	1196,47	
		V	2206,29	270,26	747,17	51,40	1188,86	
		VIa	2281,08	270,26	742,76	51,40	1268,06	
		VIб	2276,52	270,26	741,02	51,40	1265,24	
		VIв	2285,77	270,26	748,44	51,40	1267,07	
		VIг	2282,14	270,26	746,64	51,40	1265,24	
		VIд	2285,77	270,26	748,44	51,40	1267,07	
		VIe	2282,14	270,26	746,64	51,40	1265,24	
		VIIa	2295,51	270,26	740,96	51,40	1284,29	
		VIIб	2295,57	270,26	741,02	51,40	1284,29	
							(II)	
							(II)	

Подраздел 1.7 МОНТАЖ СИСТЕМ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ БЕТОНА В СООРУЖЕНИЯХ**Таблица 37-01-044. Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования**

Измеритель: 100 м змеевиков

Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования при соединении стыков труб

37-01-044-01	муфтами	III	3309,11	336,94	64,33	12,10	2907,84	35,43
		Ia	3708,41	471,57	73,41	16,94	3163,43	
		Iб	3602,71	387,60	68,17	13,92	3146,94	
		Iв	3459,24	404,26	68,52	14,52	2986,46	
		Iг	3460,30	404,26	69,58	14,52	2986,46	
		Id	3258,16	336,94	64,20	12,10	2857,02	
		IIa	3248,65	336,94	64,33	12,10	2847,38	
		IIб	3206,39	336,94	63,01	12,10	2806,44	
		IIIa	3107,69	336,94	64,33	12,10	2706,42	
		IVa	3233,71	336,94	63,51	12,10	2833,26	
		IVб	3287,82	387,60	66,96	13,92	2833,26	
		V	3107,92	336,94	64,56	12,10	2706,42	
		VIa	3096,46	336,94	63,82	12,10	2695,70	
		VIб	2939,54	336,94	63,05	12,10	2539,55	
		VIв	2808,46	336,94	63,43	12,10	2408,09	
		VIг	2940,82	336,94	64,33	12,10	2539,55	
		VIд	2808,46	336,94	63,43	12,10	2408,09	
		VIe	2940,82	336,94	64,33	12,10	2539,55	
		VIIa	3217,92	336,94	63,01	12,10	2817,97	
		VIIб	3217,96	336,94	63,05	12,10	2817,97	
37-01-044-02	сваркой	III	3208,46	383,45	83,18	12,10	2741,83	39,86
	Ia	3601,51	536,91	92,35	16,94	2972,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	3487,36	440,85	87,02	13,92	2959,49	
		Ив	3344,34	459,98	87,55	14,52	2796,81	
		Иг	3345,31	459,98	88,52	14,52	2796,81	
		Ид	3139,88	383,45	83,14	12,10	2673,29	
		Па	3139,76	383,45	83,18	12,10	2673,13	
		Пб	3072,93	383,45	81,59	12,10	2607,89	
		Ша	3041,70	383,45	83,18	12,10	2575,07	
		IVa	3147,97	383,45	82,45	12,10	2682,07	
		IVб	3208,82	440,85	85,90	13,92	2682,07	
		V	3041,93	383,45	83,41	12,10	2575,07	
		VIa	2968,50	383,45	82,40	12,10	2502,65	
		VIб	2852,83	383,45	81,63	12,10	2387,75	
		VIв	2689,75	383,45	82,37	12,10	2223,93	
		VIг	2854,38	383,45	83,18	12,10	2387,75	
		VIд	2689,75	383,45	82,37	12,10	2223,93	
		VIе	2854,38	383,45	83,18	12,10	2387,75	
		VIIa	3126,85	383,45	81,59	12,10	2661,81	
		VIIб	3126,89	383,45	81,63	12,10	2661,81	

Таблица 37-01-045. Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом

Измеритель: **100 м2 поверхности блока**

37-01-045-01	Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом	III	480,54	44,32	2,58	0,81	433,64	4,66
		Ia	561,01	62,02	2,92	1,14	496,07	
		Iб	547,93	50,98	2,70	0,93	494,25	
		Iв	537,43	53,17	2,76	0,97	481,50	
		Iг	537,44	53,17	2,77	0,97	481,50	
		Id	514,32	44,32	2,59	0,81	467,41	
		IIa	495,42	44,32	2,58	0,81	448,52	
		IIб	545,07	44,32	2,57	0,81	498,18	
		IIIa	433,64	44,32	2,58	0,81	386,74	
		IVa	458,80	44,32	2,58	0,81	411,90	
		IVб	465,59	50,98	2,71	0,93	411,90	
		V	433,64	44,32	2,58	0,81	386,74	
		VIa	523,34	44,32	2,58	0,81	476,44	
		VIб	449,61	44,32	2,57	0,81	402,72	
		VIв	497,01	44,32	2,58	0,81	450,11	
		VIг	449,62	44,32	2,58	0,81	402,72	
		VIд	497,01	44,32	2,58	0,81	450,11	
	VIе	449,62	44,32	2,58	0,81	402,72		
	VIIa	474,56	44,32	2,57	0,81	427,67		
	VIIб	474,56	44,32	2,57	0,81	427,67		

Таблица 37-01-046. Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин

Измеритель: **10 м2 шва**

Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) -

37-01-046-01	однократный	III	935,14	153,12	385,96	17,55	396,06	16,68
		Ia	1086,85	214,34	421,35	24,57	451,16	
		Iб	1016,20	176,14	402,19	20,19	437,87	
		Iв	1040,18	183,81	401,80	21,06	454,57	
		Iг	1053,59	183,81	415,21	21,06	454,57	
		Id	943,22	153,12	390,52	17,55	399,58	
		IIa	937,42	153,12	385,96	17,55	398,34	
		IIб	963,81	153,12	378,58	17,55	432,11	
		IIIa	917,04	153,12	385,96	17,55	377,96	
		IVa	925,56	153,12	382,15	17,55	390,29	
		IVб	960,15	176,14	393,72	20,19	390,29	
		V	919,82	153,12	388,74	17,55	377,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	955,36	153,12	388,27	17,55	413,97	
		VIб	916,77	153,12	378,97	17,55	384,68	
		VIв	928,73	153,12	381,21	17,55	394,40	
		VIг	923,76	153,12	385,96	17,55	384,68	
		VIд	928,73	153,12	381,21	17,55	394,40	
		VIe	923,76	153,12	385,96	17,55	384,68	
		VIIa	954,83	153,12	378,58	17,55	423,13	
		VIIб	955,22	153,12	378,97	17,55	423,13	
37-01-046-02	многократный	III	2177,42	258,04	697,33	33,75	1222,05	28,45
		Ia	2622,13	361,32	768,29	47,25	1492,52	
		Iб	2417,07	296,73	730,07	38,83	1390,27	
		Iв	2494,53	309,54	728,45	40,50	1456,54	
		Iг	2520,08	309,54	754,00	40,50	1456,54	
		Iд	2250,28	258,04	704,52	33,75	1287,72	
		IIa	2224,36	258,04	697,33	33,75	1268,99	
		IIб	2506,34	258,04	682,82	33,75	1565,48	
		IIIa	2181,39	258,04	697,33	33,75	1226,02	
		IVa	2163,26	258,04	688,67	33,75	1216,55	
		IVб	2225,88	296,73	712,60	38,83	1216,55	
		V	2186,66	258,04	702,60	33,75	1226,02	
		VIa	2245,25	258,04	701,15	33,75	1286,06	
		VIб	2168,92	258,04	683,53	33,75	1227,35	
		VIв	2221,39	258,04	686,90	33,75	1276,45	
		VIг	2182,72	258,04	697,33	33,75	1227,35	
		VIд	2221,39	258,04	686,90	33,75	1276,45	
		VIe	2182,72	258,04	697,33	33,75	1227,35	
		VIIa	2248,87	258,04	682,82	33,75	1308,01	
		VIIб	2249,58	258,04	683,53	33,75	1308,01	
37-01-046-03	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	III	2054,92	244,43	726,54	31,32	1083,95	27,25
		Ia	2427,23	342,26	793,15	43,85	1291,82	
		Iб	2264,92	281,22	757,16	36,03	1226,54	
		Iв	2315,79	293,21	756,24	37,58	1266,34	
		Iг	2340,64	293,21	781,09	37,58	1266,34	
		Iд	2099,60	244,43	734,59	31,32	1120,58	
		IIa	2077,72	244,43	726,54	31,32	1106,75	
		IIб	2257,38	244,43	712,22	31,32	1300,73	
		IIIa	2033,72	244,43	726,54	31,32	1062,75	
		IVa	2031,57	244,43	719,06	31,32	1068,08	
		IVб	2090,33	281,22	741,03	36,03	1068,08	
		V	2038,88	244,43	731,70	31,32	1062,75	
		VIa	2087,10	244,43	730,22	31,32	1112,45	
		VIб	2024,14	244,43	712,95	31,32	1066,76	
		VIв	2051,51	244,43	717,32	31,32	1089,76	
		VIг	2037,73	244,43	726,54	31,32	1066,76	
		VIд	2051,51	244,43	717,32	31,32	1089,76	
		VIe	2037,73	244,43	726,54	31,32	1066,76	
		VIIa	2109,93	244,43	712,22	31,32	1153,28	
		VIIб	2110,66	244,43	712,95	31,32	1153,28	
37-01-046-04	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой сборной железобетонной, число монтируемых цементационных систем - две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	III	905,02	113,74	258,09	10,80	533,19	12,10
		Ia	1103,58	159,24	281,45	15,12	662,89	
		Iб	1017,96	130,80	268,83	12,42	618,33	
		Iв	1036,68	136,49	268,52	12,96	631,67	
		Iг	1045,31	136,49	277,15	12,96	631,67	
		Iд	939,98	113,74	260,86	10,80	565,38	
		IIa	925,09	113,74	258,09	10,80	553,26	
		IIб	1066,57	113,74	252,97	10,80	699,86	
		IIIa	908,42	113,74	258,09	10,80	536,59	
		IVa	894,34	113,74	255,45	10,80	525,15	
		IVб	919,13	130,80	263,18	12,42	525,15	
		V	910,22	113,74	259,89	10,80	536,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	907,54	113,74	259,24	10,80	534,56	
		VIб	897,54	113,74	253,23	10,80	530,57	
		VIв	911,43	113,74	254,85	10,80	542,84	
		VIг	902,40	113,74	258,09	10,80	530,57	
		VIд	911,43	113,74	254,85	10,80	542,84	
		VIe	902,40	113,74	258,09	10,80	530,57	
		VIIa	930,46	113,74	252,97	10,80	563,75	
		VIIб	930,72	113,74	253,23	10,80	563,75	
Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности бетона, число монтируемых цементационных систем одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) -								
37-01-046-05	однократный	III	727,80	112,73	240,42	10,80	374,65	11,55
		Ia	898,09	157,77	263,23	15,12	477,09	
		Iб	828,54	129,59	250,92	12,42	448,03	
		Iв	837,03	135,25	250,53	12,96	451,25	
		Iг	845,44	135,25	258,94	12,96	451,25	
		Iд	737,66	112,73	243,03	10,80	381,90	
		IIa	726,40	112,73	240,42	10,80	373,25	
		IIб	821,43	112,73	235,60	10,80	473,10	
		IIIa	730,38	112,73	240,42	10,80	377,23	
		IVa	717,39	112,73	237,79	10,80	366,87	
		IVб	741,83	129,59	245,37	12,42	366,87	
		V	732,12	112,73	242,16	10,80	377,23	
		VIa	721,54	112,73	241,68	10,80	367,13	
		VIб	713,89	112,73	235,85	10,80	365,31	
		VIв	731,12	112,73	237,20	10,80	381,19	
		VIг	718,46	112,73	240,42	10,80	365,31	
		VIд	731,12	112,73	237,20	10,80	381,19	
		VIe	718,46	112,73	240,42	10,80	365,31	
		VIIa	739,63	112,73	235,60	10,80	391,30	
		VIIб	739,88	112,73	235,85	10,80	391,30	
37-01-046-06	многократный	III	1495,43	224,91	544,19	27,68	726,33	23,65
		Ia	1803,00	314,78	595,28	38,75	892,94	
		Iб	1651,60	258,73	567,63	31,84	825,24	
		Iв	1717,28	269,85	566,71	33,21	880,72	
		Iг	1735,16	269,85	584,59	33,21	880,72	
		Iд	1518,83	224,91	549,28	27,68	744,64	
		IIa	1507,14	224,91	544,19	27,68	738,04	
		IIб	1673,30	224,91	534,13	27,68	914,26	
		IIIa	1498,98	224,91	544,19	27,68	729,88	
		IVa	1495,15	224,91	538,19	27,68	732,05	
		IVб	1546,23	258,73	555,45	31,84	732,05	
		V	1502,68	224,91	547,89	27,68	729,88	
		VIa	1557,73	224,91	546,96	27,68	785,86	
		VIб	1485,71	224,91	534,62	27,68	726,18	
		VIв	1542,97	224,91	536,95	27,68	781,11	
		VIг	1495,28	224,91	544,19	27,68	726,18	
		VIд	1542,97	224,91	536,95	27,68	781,11	
		VIe	1495,28	224,91	544,19	27,68	726,18	
		VIIa	1532,67	224,91	534,13	27,68	773,63	
		VIIб	1533,16	224,91	534,62	27,68	773,63	
37-01-046-07	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности бетона, число монтируемых цементационных систем две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	III	921,22	125,39	267,79	13,10	528,04	12,64
		Ia	1146,03	175,57	289,42	18,33	681,04	
		Iб	1053,13	144,22	277,62	15,06	631,29	
		Iв	1071,96	150,42	277,48	15,71	644,06	
		Iг	1079,45	150,42	284,97	15,71	644,06	
		Iд	924,20	125,39	270,16	13,10	528,65	
		IIa	911,06	125,39	267,79	13,10	517,88	
		IIб	1062,55	125,39	263,50	13,10	673,66	
		IIIa	927,49	125,39	267,79	13,10	534,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	и многократный	IVa	912,50	125,39	265,49	13,10	521,62	
		IVб	938,56	144,22	272,72	15,06	521,62	
		V	929,05	125,39	269,35	13,10	534,31	
		VIa	918,12	125,39	268,91	13,10	523,82	
		VIб	902,19	125,39	263,72	13,10	513,08	
		VIв	938,57	125,39	264,96	13,10	548,22	
		VIг	906,26	125,39	267,79	13,10	513,08	
		VIд	938,57	125,39	264,96	13,10	548,22	
		VIe	906,26	125,39	267,79	13,10	513,08	
		VIIa	936,04	125,39	263,50	13,10	547,15	
		VIIб	936,26	125,39	263,72	13,10	547,15	
37-01-046-08	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности металлической облицовки, число монтируемых цементационных систем - одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	III	6170,24	401,66	961,13	45,90	4807,45	42,73
		Ia	7404,74	562,33	1057,08	64,26	5785,33	
		Iб	6605,61	461,91	1005,35	52,80	5138,35	
		Iв	7301,20	481,99	1003,36	55,08	5815,85	
		Iг	7335,98	481,99	1038,14	55,08	5815,85	
		Iд	6431,05	401,66	971,25	45,90	5058,14	
		IIa	6418,56	401,66	961,13	45,90	5055,77	
		IIб	7812,94	401,66	941,40	45,90	6469,88	
		IIIa	6196,99	401,66	961,13	45,90	4834,20	
		IVa	6324,39	401,66	949,64	45,90	4973,09	
		IVб	6416,84	461,91	981,84	52,80	4973,09	
		V	6204,18	401,66	968,32	45,90	4834,20	
		VIa	6910,75	401,66	966,40	45,90	5542,69	
		VIб	6291,88	401,66	942,38	45,90	4947,84	
		VIв	6665,18	401,66	947,22	45,90	5316,30	
		VIг	6310,63	401,66	961,13	45,90	4947,84	
		VIд	6665,18	401,66	947,22	45,90	5316,30	
		VIe	6310,63	401,66	961,13	45,90	4947,84	
		VIIa	6510,57	401,66	941,40	45,90	5167,51	
	VIIб	6511,55	401,66	942,38	45,90	5167,51		

Таблица 37-01-047. Омоноличивание швовИзмеритель: **10 м2 шва****Омоноличивание швов, цементация строительных швов первичная при числе цементационных систем в карте -**

37-01-047-01	одна	III	256,86	69,51	88,05	3,38	99,30	5,38
		Ia	309,54	97,32	92,86	4,73	119,36	
		Iб	288,82	79,95	89,93	3,88	118,94	
		Iв	283,70	83,39	90,81	4,05	109,50	
		Iг	284,49	83,39	91,60	4,05	109,50	
		Iд	247,91	69,51	88,86	3,38	89,54	
		IIa	246,26	69,51	88,05	3,38	88,70	
		IIб	268,32	69,51	86,87	3,38	111,94	
		IIIa	250,83	69,51	88,05	3,38	93,27	
		IVa	260,81	69,51	88,19	3,38	103,11	
		IVб	272,75	79,95	89,69	3,88	103,11	
		V	251,06	69,51	88,28	3,38	93,27	
		VIa	258,75	69,51	87,72	3,38	101,52	
		VIб	248,34	69,51	86,97	3,38	91,86	
		VIв	253,13	69,51	88,11	3,38	95,51	
		VIг	249,42	69,51	88,05	3,38	91,86	
		VIд	253,13	69,51	88,11	3,38	95,51	
		VIe	249,42	69,51	88,05	3,38	91,86	
		VIa	264,98	69,51	86,87	3,38	108,60	
VIб	265,08	69,51	86,97	3,38	108,60			
37-01-047-02	две	III	292,76	85,14	99,71	3,65	107,91	6,59
		Ia	352,83	119,21	104,78	5,10	128,84	
		Iб	327,76	97,93	101,63	4,19	128,20	
		Iв	324,32	102,15	102,74	4,37	119,43	
		Iг	325,07	102,15	103,49	4,37	119,43	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	283,95	85,14	100,68	3,65	98,13	
		IIa	282,14	85,14	99,71	3,65	97,29	
		IIб	304,50	85,14	98,45	3,65	120,91	
		IIIa	287,15	85,14	99,71	3,65	102,30	
		IVa	296,71	85,14	99,99	3,65	111,58	
		IVб	311,04	97,93	101,53	4,19	111,58	
		V	287,38	85,14	99,94	3,65	102,30	
		VIa	295,29	85,14	99,33	3,65	110,82	
		VIб	283,85	85,14	98,56	3,65	100,15	
		VIв	289,32	85,14	99,91	3,65	104,27	
		VIг	285,00	85,14	99,71	3,65	100,15	
		VIд	289,32	85,14	99,91	3,65	104,27	
		VIе	285,00	85,14	99,71	3,65	100,15	
		VIIa	301,18	85,14	98,45	3,65	117,59	
		VIIб	301,29	85,14	98,56	3,65	117,59	
37-01-047-03	Омоноличивание швов, цементация строительных швов вторичная	III	215,09	62,40	74,02	3,24	78,67	4,83
		Ia	259,58	87,37	78,57	4,54	93,64	
		Iб	240,84	71,77	75,85	3,73	93,22	
		Iв	238,83	74,87	76,51	3,89	87,45	
		Iг	239,62	74,87	77,30	3,89	87,45	
		Id	209,89	62,40	74,63	3,24	72,86	
		IIa	208,44	62,40	74,02	3,24	72,02	
		IIб	223,53	62,40	72,94	3,24	88,19	
		IIIa	211,73	62,40	74,02	3,24	75,31	
		IVa	217,85	62,40	74,00	3,24	81,45	
		IVб	228,70	71,77	75,48	3,73	81,45	
		V	211,94	62,40	74,23	3,24	75,31	
		VIa	217,65	62,40	73,72	3,24	81,53	
		VIб	208,65	62,40	73,02	3,24	73,23	
		VIв	212,50	62,40	73,93	3,24	76,17	
		VIг	209,65	62,40	74,02	3,24	73,23	
		VIд	212,50	62,40	73,93	3,24	76,17	
		VIе	209,65	62,40	74,02	3,24	73,23	
		VIIa	221,25	62,40	72,94	3,24	85,91	
		VIIб	221,33	62,40	73,02	3,24	85,91	
Омоноличивание швов, дополнительное гидравлическое опробование швов при числе цементационных систем в карте -								
37-01-047-04	одна	III	84,09	34,24	17,94	-	31,91	2,65
		Ia	102,03	47,94	18,21	-	35,88	
		Iб	92,84	39,38	18,00	-	35,46	
		Iв	96,42	41,08	18,23	-	37,11	
		Iг	96,51	41,08	18,32	-	37,11	
		Id	85,90	34,24	18,21	-	33,45	
		IIa	85,07	34,24	17,94	-	32,89	
		IIб	86,54	34,24	17,77	-	34,53	
		IIIa	85,79	34,24	17,94	-	33,61	
		IVa	84,71	34,24	18,11	-	32,36	
		IVб	89,85	39,38	18,11	-	32,36	
		V	85,83	34,24	17,98	-	33,61	
		VIa	87,72	34,24	17,90	-	35,58	
		VIб	82,90	34,24	17,79	-	30,87	
		VIв	84,83	34,24	18,10	-	32,49	
		VIг	83,05	34,24	17,94	-	30,87	
		VIд	84,83	34,24	18,10	-	32,49	
		VIе	83,05	34,24	17,94	-	30,87	
		VIIa	86,49	34,24	17,77	-	34,48	
		VIIб	86,51	34,24	17,79	-	34,48	
37-01-047-05	две	III	104,27	44,44	22,62	-	37,21	3,44
		Ia	126,67	62,23	22,96	-	41,48	
		Iб	114,67	51,12	22,70	-	40,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	119,00	53,32	22,98	-	42,70	
		Иг	119,13	53,32	23,11	-	42,70	
		Ид	105,67	44,44	22,96	-	38,27	
		IIa	104,77	44,44	22,62	-	37,71	
		IIб	106,50	44,44	22,40	-	39,66	
		IIIa	106,10	44,44	22,62	-	39,04	
		IVa	104,60	44,44	22,83	-	37,33	
		IVб	111,28	51,12	22,83	-	37,33	
		V	106,15	44,44	22,67	-	39,04	
		VIa	107,34	44,44	22,57	-	40,33	
		VIб	102,33	44,44	22,42	-	35,47	
		VIв	104,00	44,44	22,82	-	36,74	
		VIг	102,53	44,44	22,62	-	35,47	
		VIд	104,00	44,44	22,82	-	36,74	
		VIe	102,53	44,44	22,62	-	35,47	
		VIIa	106,33	44,44	22,40	-	39,49	
VIIб	106,35	44,44	22,42	-	39,49			
37-01-047-06	Омоноличивание пьвов, дополнительная перекачка раствора	III	58,64	15,37	19,97	1,89	23,30	1,19
		Ia	69,93	21,53	22,11	2,65	26,29	
		Iб	64,67	17,68	20,91	2,17	26,08	
		Iв	65,59	18,45	20,94	2,27	26,20	
		Iг	66,04	18,45	21,39	2,27	26,20	
		Ид	60,05	15,37	20,03	1,89	24,65	
		IIa	59,15	15,37	19,97	1,89	23,81	
		IIб	60,25	15,37	19,56	1,89	25,32	
		IIIa	59,71	15,37	19,97	1,89	24,37	
		IVa	58,98	15,37	19,74	1,89	23,87	
		IVб	62,07	17,68	20,52	2,17	23,87	
		V	59,80	15,37	20,06	1,89	24,37	
		VIa	59,95	15,37	19,90	1,89	24,68	
		VIб	56,50	15,37	19,57	1,89	21,56	
		VIв	56,29	15,37	19,71	1,89	21,21	
		VIг	56,90	15,37	19,97	1,89	21,56	
		VIд	56,29	15,37	19,71	1,89	21,21	
		VIe	56,90	15,37	19,97	1,89	21,56	
		VIIa	59,85	15,37	19,56	1,89	24,92	
		VIIб	59,86	15,37	19,57	1,89	24,92	

Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Таблица 37-02-001. Устройство причальных набережных уголкового профиля из сборного железобетона на объектах речного транспорта

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит до

37-02-001-01	5 т	III	6904,85	1231,31	5673,54	520,70	-	134,13
		Ia	7991,18	1723,57	6267,61	728,97	-	
		Iб	7337,00	1416,41	5920,59	598,99	-	
		Iв	7450,63	1478,11	5972,52	624,83	-	
		Iг	7640,53	1478,11	6162,42	624,83	-	
		Ид	7020,55	1231,31	5789,24	520,70	-	
		IIa	6904,85	1231,31	5673,54	520,70	-	
		IIб	6837,26	1231,31	5605,95	520,70	-	
		IIIa	6904,85	1231,31	5673,54	520,70	-	
		IVa	6899,62	1231,31	5668,31	520,70	-	
		IVб	7264,46	1416,41	5848,05	598,99	-	
		V	6945,33	1231,31	5714,02	520,70	-	
		VIa	6978,81	1231,31	5747,50	520,70	-	
		VIб	6844,39	1231,31	5613,08	520,70	-	
		VIв	6886,13	1231,31	5654,82	520,70	-	
		VIг	6904,85	1231,31	5673,54	520,70	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIд	6886,13	1231,31	5654,82	520,70	-	(100)		
		VIе	6904,85	1231,31	5673,54	520,70	-			
		VIа	6837,26	1231,31	5605,95	520,70	-			
		VIб	6844,39	1231,31	5613,08	520,70	-			
37-02-001-02	10 т	III	6450,92	790,26	5660,66	371,12	-	88,10		
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Iа	7413,68	1106,54	6307,14	519,56	-			
		Iб	6845,66	909,19	5936,47	426,92	-			
		Iв	6926,60	947,96	5978,64	445,34	-			
		Iг	7164,66	947,96	6216,70	445,34	-			
		Iд	6584,98	790,26	5794,72	371,12	-			
		IIа	6450,92	790,26	5660,66	371,12	-			
		IIб	6371,88	790,26	5581,62	371,12	-			
		IIа	6450,92	790,26	5660,66	371,12	-			
		IVа	6435,13	790,26	5644,87	371,12	-			
		IVб	6746,56	909,19	5837,37	426,92	-			
		V	6500,84	790,26	5710,58	371,12	-			
		VIа	6545,97	790,26	5755,71	371,12	-			
		VIб	6379,40	790,26	5589,14	371,12	-			
		VIв	6418,41	790,26	5628,15	371,12	-			
		VIг	6450,92	790,26	5660,66	371,12	-			
		VIд	6418,41	790,26	5628,15	371,12	-			
		VIе	6450,92	790,26	5660,66	371,12	-			
		VIIа	6371,88	790,26	5581,62	371,12	-			
		VIIб	6379,40	790,26	5589,14	371,12	-			
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)			
		37-02-001-03	20 т	III	8983,07	497,57	8485,50	304,57	-	56,93
		(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Iа	9784,61	696,82	9087,79	426,47	-	
				Iб	9315,15	572,15	8743,00	350,28	-	
				Iв	9388,90	597,20	8791,70	365,52	-	
				Iг	9591,62	597,20	8994,42	365,52	-	
				Iд	9099,50	497,57	8601,93	304,57	-	
				IIа	8983,07	497,57	8485,50	304,57	-	
				IIб	8860,39	497,57	8362,82	304,57	-	
				IIа	8983,07	497,57	8485,50	304,57	-	
				IVа	8964,62	497,57	8467,05	304,57	-	
				IVб	9221,62	572,15	8649,47	350,28	-	
				V	9028,39	497,57	8530,82	304,57	-	
				VIа	9019,14	497,57	8521,57	304,57	-	
				VIб	8869,17	497,57	8371,60	304,57	-	
				VIв	8949,53	497,57	8451,96	304,57	-	
				VIг	8983,07	497,57	8485,50	304,57	-	
				VIд	8949,53	497,57	8451,96	304,57	-	
				VIе	8983,07	497,57	8485,50	304,57	-	
VIIа	8860,39			497,57	8362,82	304,57	-			
VIIб	8869,17			497,57	8371,60	304,57	-			
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)			
		Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит до								
		37-02-001-04	5 т	III	66984,35	6537,93	14830,03	1435,32	45616,39	687,48
		(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Iа	77959,99	9150,36	16131,24	2009,45	52678,39	
				Iб	74849,54	7521,03	15362,04	1651,15	51966,47	
				Iв	75865,43	7844,15	15537,35	1722,38	52483,93	
				Iг	76462,71	7844,15	16134,63	1722,38	52483,93	
				Iд	71897,97	6537,93	15287,03	1435,32	50073,01	
				IIа	69191,64	6537,93	14830,03	1435,32	47823,68	
				IIб	75281,82	6537,93	14685,03	1435,32	54058,86	
				IIIа	66031,28	6537,93	14830,03	1435,32	44663,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9020) (403-9022)	Тяги анкерные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	IVa	66880,86	6537,93	14902,02	1435,32	45440,91	(II) (100)
		IVб	68181,22	7521,03	15219,28	1651,15	45440,91	
		V	66160,37	6537,93	14959,12	1435,32	44663,32	
		VIa	70080,23	6537,93	15137,36	1435,32	48404,94	
		VIб	67789,49	6537,93	14708,93	1435,32	46542,63	
		VIв	70179,79	6537,93	14858,60	1435,32	48783,26	
		VIг	67910,59	6537,93	14830,03	1435,32	46542,63	
		VIд	70179,79	6537,93	14858,60	1435,32	48783,26	
		VIе	67910,59	6537,93	14830,03	1435,32	46542,63	
		VIIa	68792,01	6537,93	14685,03	1435,32	47569,05	
		VIIб	68815,91	6537,93	14708,93	1435,32	47569,05	
37-02-001-05	10 т	III	76429,66	4178,30	10542,59	773,28	61708,77	444,50
(204-9020) (403-9022)	Тяги анкерные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	88264,49	5849,62	11514,68	1082,59	70900,19	
		Iб	85753,53	4805,05	10950,78	889,56	69997,70	
		Iв	86768,36	5013,96	11068,09	927,94	70686,31	
		Iг	87307,40	5013,96	11607,13	927,94	70686,31	
		Iд	82923,92	4178,30	10938,68	773,28	67806,94	
		IIa	79464,82	4178,30	10542,59	773,28	64743,93	
		IIб	87260,65	4178,30	10424,67	773,28	72657,68	
		IIa	75040,53	4178,30	10542,59	773,28	60319,64	
		IVa	76158,55	4178,30	10594,48	773,28	61385,77	
		IVб	77001,74	4805,05	10810,92	889,56	61385,77	
		V	75155,55	4178,30	10657,61	773,28	60319,64	
		VIa	80427,67	4178,30	10826,48	773,28	65422,89	
		VIб	77483,92	4178,30	10443,54	773,28	62862,08	
		VIв	80750,55	4178,30	10555,74	773,28	66016,51	
		VIг	77582,97	4178,30	10542,59	773,28	62862,08	
		VIд	80750,55	4178,30	10555,74	773,28	66016,51	
		VIе	77582,97	4178,30	10542,59	773,28	62862,08	
		VIIa	78896,24	4178,30	10424,67	773,28	64293,27	
VIIб	78915,11	4178,30	10443,54	773,28	64293,27			
37-02-001-06	20 т	III	73565,14	3352,02	12577,34	625,43	57635,78	360,82
(204-9020) (403-9022)	Тяги анкерные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	84250,68	4694,27	13377,92	875,27	66178,49	
		Iб	82105,95	3853,56	12909,10	719,23	65343,29	
		Iв	83037,35	4023,14	13020,89	750,35	65993,32	
		Iг	83446,89	4023,14	13430,43	750,35	65993,32	
		Iд	79602,90	3352,02	12891,25	625,43	63359,63	
		IIa	76419,95	3352,02	12577,34	625,43	60490,59	
		IIб	83698,46	3352,02	12450,57	625,43	67895,87	
		IIa	72281,27	3352,02	12577,34	625,43	56351,91	
		IVa	73311,00	3352,02	12623,61	625,43	57335,37	
		IVб	73995,19	3853,56	12806,26	719,23	57335,37	
		V	72370,64	3352,02	12666,71	625,43	56351,91	
		VIa	77223,30	3352,02	12765,65	625,43	61105,63	
		VIб	74546,55	3352,02	12467,86	625,43	58726,67	
		VIв	77633,65	3352,02	12593,46	625,43	61688,17	
		VIг	74656,03	3352,02	12577,34	625,43	58726,67	
		VIд	77633,65	3352,02	12593,46	625,43	61688,17	
		VIе	74656,03	3352,02	12577,34	625,43	58726,67	
		VIIa	75865,80	3352,02	12450,57	625,43	60063,21	
VIIб	75883,09	3352,02	12467,86	625,43	60063,21			

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Установка в воду уголковых блоков в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса блоков до								
37-02-001-07	15 т	III	172919,70	8434,15	133926,37	15246,46	30559,18	897,25
		Ia	193388,09	11807,81	145361,43	21345,05	36218,85	
		Iб	183354,61	9699,27	138422,28	17533,43	35233,06	
		Iв	186455,52	10120,98	140503,04	18295,76	35831,50	
		Iг	192423,88	10120,98	146471,40	18295,76	35831,50	
		Iд	180637,39	8434,15	139061,19	15246,46	33142,05	
		IIa	174081,02	8434,15	133926,37	15246,46	31720,50	
		IIб	179507,12	8434,15	132960,74	15246,46	38112,23	
		IIa	172581,17	8434,15	133926,37	15246,46	30220,65	
		IVa	174052,04	8434,15	135224,14	15246,46	30393,75	
		IVб	177680,34	9699,27	137587,32	17533,43	30393,75	
		V	173860,58	8434,15	135205,78	15246,46	30220,65	
		VIa	178760,58	8434,15	137508,32	15246,46	32818,11	
		VIб	173156,13	8434,15	133244,08	15246,46	31477,90	
		VIв	175847,97	8434,15	134796,94	15246,46	32616,88	
		VIг	173838,42	8434,15	133926,37	15246,46	31477,90	
		VIд	175847,97	8434,15	134796,94	15246,46	32616,88	
		VIe	173838,42	8434,15	133926,37	15246,46	31477,90	
		VIIa	173297,60	8434,15	132960,74	15246,46	31902,71	
		VIIб	173580,94	8434,15	133244,08	15246,46	31902,71	
(204-9020)	Тяги анкерные, (т)						(II)	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	
37-02-001-08	40 т	III	211335,91	4939,42	171653,47	19184,42	34743,02	525,47
		Ia	231841,60	6915,19	183906,86	26864,91	41019,55	
		Iб	221773,71	5680,33	176113,24	22066,00	39980,14	
		Iв	225962,03	5927,30	179423,37	23019,06	40611,36	
		Iг	229480,98	5927,30	182942,32	23019,06	40611,36	
		Iд	218914,26	4939,42	176002,69	19184,42	37972,15	
		IIa	212883,33	4939,42	171653,47	19184,42	36290,44	
		IIб	217012,94	4939,42	169251,46	19184,42	42822,06	
		IIa	210932,26	4939,42	171653,47	19184,42	34339,37	
		IVa	212869,78	4939,42	173313,13	19184,42	34617,23	
		IVб	216574,85	5680,33	176277,29	22066,00	34617,23	
		V	211829,84	4939,42	172551,05	19184,42	34339,37	
		VIa	214704,86	4939,42	172519,65	19184,42	37245,79	
		VIб	210161,20	4939,42	169530,30	19184,42	35691,48	
		VIв	215142,07	4939,42	173013,34	19184,42	37189,31	
		VIг	212284,37	4939,42	171653,47	19184,42	35691,48	
		VIд	215142,07	4939,42	173013,34	19184,42	37189,31	
		VIe	212284,37	4939,42	171653,47	19184,42	35691,48	
		VIIa	210479,00	4939,42	169251,46	19184,42	36288,12	
		VIIб	210757,84	4939,42	169530,30	19184,42	36288,12	
(204-9020)	Тяги анкерные, (т)						(II)	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	
Таблица 37-02-002. Сборка массивов-гигантов на объектах речного транспорта								
Измеритель: 100 м3 сборных конструкций								
Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой до								
37-02-002-01	4,5 м	III	43891,21	7897,13	15738,88	1072,81	20255,20	773,47
		Ia	54216,17	11052,89	17142,63	1501,75	26020,65	
		Iб	50326,82	9080,54	16341,43	1234,00	24904,85	
		Iв	50897,01	9475,01	16506,70	1286,83	24915,30	
		Iг	52086,38	9475,01	17696,07	1286,83	24915,30	
		Iд	45909,97	7897,13	16629,76	1072,81	21383,08	
		IIa	44263,06	7897,13	15738,88	1072,81	20627,05	
		IIб	51825,69	7897,13	15683,11	1072,81	28245,45	
		IIa	44363,33	7897,13	15738,88	1072,81	20727,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9180) (403-9022)	Детали закладные и накладные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	IVa	44404,94	7897,13	15893,05	1072,81	20614,76	(3,76) (100)
		IVб	45780,99	9080,54	16085,69	1234,00	20614,76	
		V	44607,49	7897,13	15983,04	1072,81	20727,32	
		VIa	46479,12	7897,13	16535,01	1072,81	22046,98	
		VIб	44741,65	7897,13	15715,28	1072,81	21129,24	
		VIв	45079,50	7897,13	15810,03	1072,81	21372,34	
		VIг	44765,25	7897,13	15738,88	1072,81	21129,24	
		VIд	45079,50	7897,13	15810,03	1072,81	21372,34	
		VIе	44765,25	7897,13	15738,88	1072,81	21129,24	
		VIIa	45195,36	7897,13	15683,11	1072,81	21615,12	
		VIIб	45227,53	7897,13	15715,28	1072,81	21615,12	
37-02-002-02	5,5 м	III	42508,03	7514,36	16064,44	1125,78	18929,23	735,98
(204-9180) (403-9022)	Детали закладные и накладные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	52184,38	10517,15	17504,98	1576,28	24162,25	
		Iб	48507,49	8640,41	16678,81	1295,07	23188,27	
		Iв	49086,32	9015,76	16858,11	1351,50	23212,45	
		Iг	50283,69	9015,76	18055,48	1351,50	23212,45	
		Iд	44406,16	7514,36	16970,79	1125,78	19921,01	
		IIa	42799,23	7514,36	16064,44	1125,78	19220,43	
		IIб	49731,40	7514,36	16000,55	1125,78	26216,49	
		IIIa	42905,43	7514,36	16064,44	1125,78	19326,63	
		IVa	42998,54	7514,36	16227,22	1125,78	19256,96	
		IVб	44325,19	8640,41	16427,82	1295,07	19256,96	
		V	43151,92	7514,36	16310,93	1125,78	19326,63	
		VIa	44953,85	7514,36	16862,37	1125,78	20577,12	
		VIб	43260,79	7514,36	16034,94	1125,78	19711,49	
		VIв	43598,61	7514,36	16143,36	1125,78	19940,89	
		VIг	43290,29	7514,36	16064,44	1125,78	19711,49	
		VIд	43598,61	7514,36	16143,36	1125,78	19940,89	
		VIе	43290,29	7514,36	16064,44	1125,78	19711,49	
		VIIa	43661,01	7514,36	16000,55	1125,78	20146,10	
VIIб	43695,40	7514,36	16034,94	1125,78	20146,10			
37-02-002-03	6,5 м	III	35062,83	6484,68	13166,61	872,78	15411,54	635,13
(204-9180)	Детали закладные и накладные, (т)	Ia	42862,47	9076,01	14350,71	1222,62	19435,75	
		Iб	39841,55	7456,43	13673,04	1003,88	18712,08	
		Iв	40245,30	7780,34	13818,72	1047,34	18646,24	
		Iг	41239,84	7780,34	14813,26	1047,34	18646,24	
		Iд	36318,26	6484,68	13917,66	872,78	15915,92	
		IIa	35054,08	6484,68	13166,61	872,78	15402,79	
		IIб	40444,97	6484,68	13111,74	872,78	20848,55	
		IIIa	35200,86	6484,68	13166,61	872,78	15549,57	
		IVa	35295,92	6484,68	13299,87	872,78	15511,37	
		IVб	36430,30	7456,43	13462,50	1003,88	15511,37	
		V	35405,62	6484,68	13371,37	872,78	15549,57	
		VIa	36956,35	6484,68	13827,78	872,78	16643,89	
		VIб	35461,57	6484,68	13140,29	872,78	15836,60	
		VIв	35756,28	6484,68	13230,17	872,78	16041,43	
		VIг	35487,89	6484,68	13166,61	872,78	15836,60	
		VIд	35756,28	6484,68	13230,17	872,78	16041,43	
		VIе	35487,89	6484,68	13166,61	872,78	15836,60	
		VIIa	35872,63	6484,68	13111,74	872,78	16276,21	
VIIб	35901,18	6484,68	13140,29	872,78	16276,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	

Таблица 37-02-003. Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта

Измеритель: 100 м3 сборных конструкций

37-02-003-01	Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта	III	159250,24	9672,33	66083,72	5964,89	83494,19	1005,44
		Ia	190799,50	13543,28	71328,35	8351,84	105927,87	
		Iб	179584,91	11120,17	68178,77	6861,87	100285,97	
		Iв	179485,93	11602,78	69131,96	7155,88	98751,19	
		Iг	182747,08	11602,78	72393,11	7155,88	98751,19	
		Iд	170347,53	9672,33	68834,31	5964,89	91840,89	
		IIa	163424,74	9672,33	66083,72	5964,89	87668,69	
		IIб	188064,92	9672,33	65604,13	5964,89	112788,46	
		IIIa	160916,35	9672,33	66083,72	5964,89	85160,30	
		IVa	157769,22	9672,33	66747,45	5964,89	81349,44	
		IVб	160152,53	11120,17	67682,92	6861,87	81349,44	
		V	161610,88	9672,33	66778,25	5964,89	85160,30	
		VIa	158664,29	9672,33	68068,08	5964,89	80923,88	
		VIб	159853,42	9672,33	65748,64	5964,89	84432,45	
		VIв	161906,17	9672,33	66514,86	5964,89	85718,98	
		VIг	160188,50	9672,33	66083,72	5964,89	84432,45	
		VIд	161906,17	9672,33	66514,86	5964,89	85718,98	
		VIe	160188,50	9672,33	66083,72	5964,89	84432,45	
		VIIa	162572,94	9672,33	65604,13	5964,89	87296,48	
VIIб	162717,45	9672,33	65748,64	5964,89	87296,48			
(204-9020)	Тяги анкерные, (т)						(5,05)	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	

Таблица 37-02-004. Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта

Измеритель: 1 массив-гигант

37-02-004-01	Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта	III	30578,58	1224,06	25941,22	3440,91	3413,30	143,50
		Ia	33699,18	1713,39	28198,10	4815,09	3787,69	
		Iб	31953,77	1407,74	26815,92	3955,54	3730,11	
		Iв	32416,82	1469,44	27247,67	4128,00	3699,71	
		Iг	33391,60	1469,44	28222,45	4128,00	3699,71	
		Iд	31211,70	1224,06	26819,08	3440,91	3168,56	
		IIa	30328,63	1224,06	25941,22	3440,91	3163,35	
		IIб	31010,50	1224,06	25710,31	3440,91	4076,13	
		IIIa	30345,69	1224,06	25941,22	3440,91	3180,41	
		IVa	30524,35	1224,06	26175,70	3440,91	3124,59	
		IVб	31225,21	1407,74	26692,88	3955,54	3124,59	
		V	30559,96	1224,06	26155,49	3440,91	3180,41	
		VIa	31242,82	1224,06	26467,88	3440,91	3550,88	
		VIб	30286,82	1224,06	25752,99	3440,91	3309,77	
		VIв	30585,85	1224,06	26104,19	3440,91	3257,60	
		VIг	30475,05	1224,06	25941,22	3440,91	3309,77	
		VIд	30585,85	1224,06	26104,19	3440,91	3257,60	
		VIe	30475,05	1224,06	25941,22	3440,91	3309,77	
		VIIa	30587,51	1224,06	25710,31	3440,91	3653,14	
VIIб	30630,19	1224,06	25752,99	3440,91	3653,14			

Таблица 37-02-005. Погружение железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных и установка анкерных плит на объектах речного транспорта

Измеритель: 100 м3 сборных конструкций

Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных подмывом, масса шпунта

37-02-005-01	до 15 т	III	72094,15	2307,30	69776,27	8081,99	10,58	251,34
		Ia	78703,21	3229,72	75460,05	11321,91	13,44	
		Iб	74660,71	2654,15	71993,34	9299,63	13,22	
		Iв	75821,07	2769,77	73037,86	9705,51	13,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	Гг	78520,79	2769,77	75737,58	9705,51	13,44	(100)
		Гд	74454,24	2307,30	72135,30	8081,99	11,64	
		Па	72094,68	2307,30	69776,27	8081,99	11,11	
		Пб	71607,98	2307,30	69285,15	8081,99	15,53	
		Ша	72094,68	2307,30	69776,27	8081,99	11,11	
		IVa	72707,41	2307,30	70389,00	8081,99	11,11	
		IVб	74301,08	2654,15	71635,82	9299,63	11,11	
		V	72677,08	2307,30	70358,67	8081,99	11,11	
		VIa	73678,51	2307,30	71359,76	8081,99	11,45	
		VIб	71738,12	2307,30	69419,18	8081,99	11,64	
		VIв	72513,67	2307,30	70194,73	8081,99	11,64	
		VIг	72095,21	2307,30	69776,27	8081,99	11,64	
		VIд	72513,67	2307,30	70194,73	8081,99	11,64	
		VIе	72095,21	2307,30	69776,27	8081,99	11,64	
		VIIa	71604,09	2307,30	69285,15	8081,99	11,64	
VIIб	71738,12	2307,30	69419,18	8081,99	11,64			
37-02-005-02	свыше 15 т	III	71802,30	2184,06	69607,66	7471,00	10,58	240,80
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	Ia	78105,96	3058,16	75034,36	10458,08	13,44	
		Iб	74237,99	2511,54	71713,23	8591,98	13,22	
		Iв	75407,44	2619,90	72774,10	8967,84	13,44	
		Гг	78028,76	2619,90	75395,42	8967,84	13,44	
		Гд	74150,53	2184,06	71954,83	7471,00	11,64	
		Па	71802,83	2184,06	69607,66	7471,00	11,11	
		Пб	71263,31	2184,06	69063,72	7471,00	15,53	
		Ша	71802,83	2184,06	69607,66	7471,00	11,11	
		IVa	72438,90	2184,06	70243,73	7471,00	11,11	
		IVб	73921,25	2511,54	71398,60	8591,98	11,11	
		V	72373,48	2184,06	70178,31	7471,00	11,11	
		VIa	73300,14	2184,06	71104,63	7471,00	11,45	
		VIб	71398,87	2184,06	69203,17	7471,00	11,64	
		VIв	72249,08	2184,06	70053,38	7471,00	11,64	
		VIг	71803,36	2184,06	69607,66	7471,00	11,64	
VIд	72249,08	2184,06	70053,38	7471,00	11,64			
VIе	71803,36	2184,06	69607,66	7471,00	11,64			
VIIa	71259,42	2184,06	69063,72	7471,00	11,64			
VIIб	71398,87	2184,06	69203,17	7471,00	11,64			
37-02-005-03	Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных вибропогружателем	III	336290,53	3783,74	332496,21	39357,41	10,58	393,32
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	Ia	361083,54	5298,02	355772,08	55122,99	13,44	
		Iб	345047,83	4350,12	340684,49	45283,64	13,22	
		Iв	352305,61	4538,91	347753,26	47251,51	13,44	
		Гг	356900,57	4538,91	352348,22	47251,51	13,44	
		Гд	343728,75	3783,74	339933,37	39357,41	11,64	
		Па	336291,06	3783,74	332496,21	39357,41	11,11	
		Пб	330941,69	3783,74	327142,42	39357,41	15,53	
		Ша	336291,06	3783,74	332496,21	39357,41	11,11	
		IVa	339681,63	3783,74	335886,78	39357,41	11,11	
		IVб	346187,11	4350,12	341825,88	45283,64	11,11	
		V	337640,95	3783,74	333846,10	39357,41	11,11	
		VIa	335951,97	3783,74	332156,78	39357,41	11,45	
		VIб	331455,20	3783,74	327659,82	39357,41	11,64	
		VIв	339231,79	3783,74	335436,41	39357,41	11,64	
		VIг	336291,59	3783,74	332496,21	39357,41	11,64	
VIд	339231,79	3783,74	335436,41	39357,41	11,64			
VIе	336291,59	3783,74	332496,21	39357,41	11,64			
VIIa	330937,80	3783,74	327142,42	39357,41	11,64			

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	331455,20	3783,74	327659,82	39357,41	11,64 (100)		
Установка на объектах речного транспорта анкерных плит причальных набережных кранами									
37-02-005-04	плавучими	III	172380,74	4037,64	168343,10	16653,91	-	407,02	
		Ia	187102,80	5653,51	181449,29	23304,30	-		
		Iб	178123,30	4644,10	173479,20	19140,82	-		
		Iв	180870,24	4843,54	176026,70	19979,10	-		
		Iг	188125,87	4843,54	183282,33	19979,10	-		
		Iд	178734,62	4037,64	174696,98	16653,91	-		
		IIa	172380,74	4037,64	168343,10	16653,91	-		
		IIб	171099,42	4037,64	167061,78	16653,91	-		
		IIIa	172380,74	4037,64	168343,10	16653,91	-		
		IVa	174046,01	4037,64	170008,37	16653,91	-		
		IVб	177184,74	4644,10	172540,64	19140,82	-		
		V	173943,87	4037,64	169906,23	16653,91	-		
		VIa	176670,54	4037,64	172632,90	16653,91	-		
		VIб	171461,39	4037,64	167423,75	16653,91	-		
		VIв	173525,48	4037,64	169487,84	16653,91	-		
		VIг	172380,74	4037,64	168343,10	16653,91	-		
		VIд	173525,48	4037,64	169487,84	16653,91	-		
		VIe	172380,74	4037,64	168343,10	16653,91	-		
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	171461,39	4037,64	167423,75	16653,91	- (100)		
37-02-005-05	на гусеничном ходу	III	19710,47	3335,29	16375,18	2168,51	-		331,54
		Ia	22456,16	4668,08	17788,08	3035,91	-		
		Iб	20764,17	3835,92	16928,25	2494,58	-		
		Iв	21162,90	4001,69	17161,21	2602,21	-		
		Iг	21691,67	4001,69	17689,98	2602,21	-		
		Iд	20162,70	3335,29	16827,41	2168,51	-		
		IIa	19710,47	3335,29	16375,18	2168,51	-		
		IIб	19595,07	3335,29	16259,78	2168,51	-		
		IIIa	19710,47	3335,29	16375,18	2168,51	-		
		IVa	19819,00	3335,29	16483,71	2168,51	-		
		IVб	20680,74	3835,92	16844,82	2494,58	-		
		V	19826,51	3335,29	16491,22	2168,51	-		
		VIa	20002,20	3335,29	16666,91	2168,51	-		
		VIб	19619,82	3335,29	16284,53	2168,51	-		
		VIв	19780,32	3335,29	16445,03	2168,51	-		
		VIг	19710,47	3335,29	16375,18	2168,51	-		
		VIд	19780,32	3335,29	16445,03	2168,51	-		
		VIe	19710,47	3335,29	16375,18	2168,51	-		
		VIIa	19595,07	3335,29	16259,78	2168,51	-		
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	19619,82	3335,29	16284,53	2168,51	- (100)		
Таблица 37-02-006. Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта									
Измеритель: 100 м шва									
37-02-006-01	Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта полосами из геотекстиля насухо	III	3028,17	831,42	815,84	68,18	1380,91	97,47	
		Ia	3931,36	1163,79	868,42	95,45	1899,15		
		Iб	3489,10	956,18	833,48	78,43	1699,44		
		Iв	3555,46	998,09	854,63	81,81	1702,74		
		Iг	3569,44	998,09	868,61	81,81	1702,74		
		Iд	3185,47	831,42	840,38	68,18	1513,67		
		IIa	3096,48	831,42	815,84	68,18	1449,22		
		IIб	3266,19	831,42	797,55	68,18	1637,22		
		IIIa	3096,48	831,42	815,84	68,18	1449,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9067)	Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ, (м2)	IVa	3080,86	831,42	827,65	68,18	1421,79	(80)
		IVб	3216,16	956,18	838,19	78,43	1421,79	
		V	3100,71	831,42	820,07	68,18	1449,22	
		VIa	3175,69	831,42	814,03	68,18	1530,24	
		VIб	3079,46	831,42	799,84	68,18	1448,20	
		VIв	3154,67	831,42	826,19	68,18	1497,06	
		VIг	3095,46	831,42	815,84	68,18	1448,20	
		VIд	3154,67	831,42	826,19	68,18	1497,06	
		VIе	3095,46	831,42	815,84	68,18	1448,20	
		VIIa	3110,10	831,42	797,55	68,18	1481,13	
		VIIб	3112,39	831,42	799,84	68,18	1481,13	
Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта фильтрами в металлических сетчатых коробах								
37-02-006-02	насухо	III	19198,42	1411,95	3464,89	251,57	14321,58	148,47
		Ia	21898,21	1976,14	3765,67	352,13	16156,40	
		Iб	21272,83	1624,26	3583,28	289,28	16065,29	
		Iв	20474,67	1694,04	3645,96	301,85	15134,67	
		Iг	20690,90	1694,04	3862,19	301,85	15134,67	
		Iд	18488,12	1411,95	3655,06	251,57	13421,11	
		IIa	18137,75	1411,95	3464,89	251,57	13260,91	
		IIб	19144,95	1411,95	3451,74	251,57	14281,26	
		IIIa	18359,41	1411,95	3464,89	251,57	13482,57	
		IVa	19340,63	1411,95	3517,14	251,57	14411,54	
		IVб	19594,52	1624,26	3558,72	289,28	14411,54	
		V	18405,10	1411,95	3510,58	251,57	13482,57	
		VIa	21407,45	1411,95	3613,43	251,57	16382,07	
		VIб	18268,63	1411,95	3459,85	251,57	13396,83	
		VIв	18346,71	1411,95	3501,49	251,57	13433,27	
		VIг	18273,67	1411,95	3464,89	251,57	13396,83	
		VIд	18346,71	1411,95	3501,49	251,57	13433,27	
		VIе	18273,67	1411,95	3464,89	251,57	13396,83	
VIIa	17809,53	1411,95	3451,74	251,57	12945,84			
VIIб	17817,64	1411,95	3459,85	251,57	12945,84			
37-02-006-03	в воду	III	84568,21	1828,93	53997,17	13660,52	28742,11	199,23
		Ia	98422,82	2560,11	61254,07	19126,70	34608,64	
		Iб	92987,64	2103,87	56792,82	15706,63	34090,95	
		Iв	91979,30	2195,51	57917,66	16388,67	31866,13	
		Iг	94058,02	2195,51	59996,38	16388,67	31866,13	
		Iд	86892,19	1828,93	55779,57	13660,52	29283,69	
		IIa	84228,56	1828,93	53997,17	13660,52	28402,46	
		IIб	88095,05	1828,93	53697,57	13660,52	32568,55	
		IIIa	84206,73	1828,93	53997,17	13660,52	28380,63	
		IVa	85289,94	1828,93	54444,58	13660,52	29016,43	
		IVб	87618,14	2103,87	56497,84	15706,63	29016,43	
		V	84651,09	1828,93	54441,53	13660,52	28380,63	
		VIa	90078,60	1828,93	55266,24	13660,52	32983,43	
		VIб	82693,56	1828,93	53782,78	13660,52	27081,85	
		VIв	85108,30	1828,93	54296,11	13660,52	28983,26	
		VIг	82907,95	1828,93	53997,17	13660,52	27081,85	
		VIд	85108,30	1828,93	54296,11	13660,52	28983,26	
		VIе	82907,95	1828,93	53997,17	13660,52	27081,85	
VIIa	83797,39	1828,93	53697,57	13660,52	28270,89			
VIIб	83882,60	1828,93	53782,78	13660,52	28270,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 37-02-007. Устройство сплошной завесы из полотнищ геотекстиля в причальных набережных при строительстве в воду на объектах речного транспорта								
Измеритель: 100 м2 поверхности стены								
37-02-007-01	Устройство сплошной завесы из полотнищ гидрорезины (резины) в причальных набережных при строительстве в воду на объектах речного транспорта	III	34972,76	688,98	30868,20	5776,85	3415,58	84,33
		Ia	39268,68	964,74	33932,61	8083,21	4371,33	
		Iб	36907,15	792,70	32024,80	6639,00	4089,65	
		Iв	37516,66	826,43	32603,46	6927,84	4086,77	
		Iг	38264,83	826,43	33351,63	6927,84	4086,77	
		Iд	35707,85	688,98	31617,87	5776,85	3401,00	
		IIa	34866,54	688,98	30868,20	5776,85	3309,36	
		IIб	35590,83	688,98	30581,51	5776,85	4320,34	
		IIIa	34896,31	688,98	30868,20	5776,85	3339,13	
		IVa	35388,75	688,98	31098,96	5776,85	3600,81	
		IVб	36360,40	792,70	31966,89	6639,00	3600,81	
		V	35069,29	688,98	31041,18	5776,85	3339,13	
		VIa	35624,40	688,98	31197,04	5776,85	3738,38	
		VIб	34660,67	688,98	30620,20	5776,85	3351,49	
		VIв	35132,01	688,98	31041,03	5776,85	3402,00	
		VIг	34908,67	688,98	30868,20	5776,85	3351,49	
		VIд	35132,01	688,98	31041,03	5776,85	3402,00	
		VIe	34908,67	688,98	30868,20	5776,85	3351,49	
		VIIa	34978,90	688,98	30581,51	5776,85	3708,41	
VIIб	35017,59	688,98	30620,20	5776,85	3708,41			
(101-9067)	Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ, (м2)						(127)	

Таблица 37-02-008. Устройство шапочного бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта

Измеритель: 100 м3 бетона в конструкции								
37-02-008-01	Устройство шапочного бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта	III	28623,14	4666,42	14446,97	1197,53	9509,75	547,06
		Ia	32650,97	6531,90	15275,66	1676,54	10843,41	
		Iб	30781,13	5366,66	14765,70	1377,61	10648,77	
		Iв	30949,14	5601,89	14945,97	1437,04	10401,28	
		Iг	31292,00	5601,89	15288,83	1437,04	10401,28	
		Iд	28422,18	4666,42	14777,93	1197,53	8977,83	
		IIa	28079,97	4666,42	14446,97	1197,53	8966,58	
		IIб	29997,41	4666,42	14320,20	1197,53	11010,79	
		IIIa	28037,97	4666,42	14446,97	1197,53	8924,58	
		IVa	27840,85	4666,42	14542,13	1197,53	8632,30	
		IVб	28728,14	5366,66	14729,18	1377,61	8632,30	
		V	28117,55	4666,42	14526,55	1197,53	8924,58	
		VIa	29597,00	4666,42	14599,51	1197,53	10331,07	
		VIб	28368,62	4666,42	14337,10	1197,53	9365,10	
		VIв	28817,47	4666,42	14515,51	1197,53	9635,54	
		VIг	28478,49	4666,42	14446,97	1197,53	9365,10	
		VIд	28817,47	4666,42	14515,51	1197,53	9635,54	
		VIe	28478,49	4666,42	14446,97	1197,53	9365,10	
		VIIa	29271,78	4666,42	14320,20	1197,53	10285,16	
VIIб	29288,68	4666,42	14337,10	1197,53	10285,16			
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)						(101,5)	

Таблица 37-02-009. Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта

Измеритель: 100 м3 бетона в конструкции								
37-02-009-01	Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта	III	186814,90	4796,18	141409,03	16860,38	40609,69	541,33
		Ia	212197,11	6712,49	151601,44	23604,53	53883,18	
		Iб	200781,15	5516,15	145248,30	19396,41	50016,70	
		Iв	204692,90	5754,34	147523,69	20246,39	51414,87	
		Iг	207977,85	5754,34	150808,64	20246,39	51414,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-9022)	транспорта <i>Бетон тяжелый, (м3)</i>	Ид	193213,83	4796,18	144826,05	16860,38	43591,60	(101,5)
		IIa	188092,48	4796,18	141409,03	16860,38	41887,27	
		IIб	203033,49	4796,18	139870,80	16860,38	58366,51	
		IIIa	187144,00	4796,18	141409,03	16860,38	40938,79	
		IVa	185979,06	4796,18	142490,90	16860,38	38691,98	
		IVб	189239,81	5516,15	145031,68	19396,41	38691,98	
		V	187922,68	4796,18	142187,71	16860,38	40938,79	
		VIa	192874,11	4796,18	142633,25	16860,38	45444,68	
		VIб	187464,71	4796,18	140037,52	16860,38	42631,01	
		VIв	190496,24	4796,18	142230,32	16860,38	43469,74	
		VIг	188836,22	4796,18	141409,03	16860,38	42631,01	
		VIд	190496,24	4796,18	142230,32	16860,38	43469,74	
		VIе	188836,22	4796,18	141409,03	16860,38	42631,01	
		VIIa	187860,92	4796,18	139870,80	16860,38	43193,94	
VIIб	188027,64	4796,18	140037,52	16860,38	43193,94			

Таблица 37-02-010. Установка швартовых тумб на объектах речного транспорта

Измеритель: 1 тумба

Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилии до

(204-9025)	10 т <i>Тумбы швартовые чугунные, (т)</i>	III	1921,10	131,69	202,33	20,12	1587,08	13,09
		Ia	2549,20	184,31	219,99	28,16	2144,90	
		Iб	2343,45	151,45	209,68	23,14	1982,32	
		Iв	2283,94	158,00	211,92	24,14	1914,02	
		Iг	2296,19	158,00	224,17	24,14	1914,02	
		Id	2084,40	131,69	211,63	20,12	1741,08	
		IIa	1997,84	131,69	202,33	20,12	1663,82	
		IIб	2665,09	131,69	201,81	20,12	2331,59	
		IIIa	1996,06	131,69	202,33	20,12	1662,04	
		IVa	1857,53	131,69	204,08	20,12	1521,76	
		IVб	1880,43	151,45	207,22	23,14	1521,76	
		V	1998,57	131,69	204,84	20,12	1662,04	
		VIa	1770,99	131,69	210,56	20,12	1428,74	
		VIб	1924,16	131,69	202,16	20,12	1590,31	
		VIв	1904,52	131,69	203,23	20,12	1569,60	
		VIг	1924,33	131,69	202,33	20,12	1590,31	
		VIд	1904,52	131,69	203,23	20,12	1569,60	
		VIе	1924,33	131,69	202,33	20,12	1590,31	
		VIIa	1994,70	131,69	201,81	20,12	1661,20	
VIIб	1995,05	131,69	202,16	20,12	1661,20 (0,044)			
(204-9025)	15 т	III	2262,53	135,41	203,45	20,25	1923,67	13,46
		Ia	3008,47	189,52	221,21	28,35	2597,74	
		Iб	2768,80	155,73	210,84	23,30	2402,23	
		Iв	2693,49	162,46	213,09	24,30	2317,94	
		Iг	2705,79	162,46	225,39	24,30	2317,94	
		Id	2456,59	135,41	212,80	20,25	2108,38	
		IIa	2354,53	135,41	203,45	20,25	2015,67	
		IIб	3156,14	135,41	202,93	20,25	2817,80	
		IIIa	2351,34	135,41	203,45	20,25	2012,48	
		IVa	2186,04	135,41	205,21	20,25	1845,42	
		IVб	2209,52	155,73	208,37	23,30	1845,42	
		V	2353,87	135,41	205,98	20,25	2012,48	
		VIa	2079,71	135,41	211,72	20,25	1732,58	
		VIб	2265,11	135,41	203,28	20,25	1926,42	
		VIв	2239,37	135,41	204,36	20,25	1899,60	
VIг	2265,28	135,41	203,45	20,25	1926,42			
VIд	2239,37	135,41	204,36	20,25	1899,60			
VIе	2265,28	135,41	203,45	20,25	1926,42			

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	VIIa	2352,09	135,41	202,93	20,25	2013,75	
		VIIб	2352,44	135,41	203,28	20,25	2013,75 (0,076)	
37-02-010-03	20 т	III	2771,90	142,25	209,07	20,93	2420,58	14,14
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	Ia	3694,14	199,09	227,31	29,30	3267,74	
		Iб	3403,17	163,60	216,66	24,07	3022,91	
		Iв	3304,73	170,67	218,97	25,11	2915,09	
		Iг	3317,32	170,67	231,56	25,11	2915,09	
		Iд	3012,06	142,25	218,64	20,93	2651,17	
		IIa	2886,61	142,25	209,07	20,93	2535,29	
		IIб	3889,27	142,25	208,53	20,93	3538,49	
		IIa	2881,97	142,25	209,07	20,93	2530,65	
		IVa	2675,84	142,25	210,87	20,93	2322,72	
		IVб	2700,45	163,60	214,13	24,07	2322,72	
		V	2884,55	142,25	211,65	20,93	2530,65	
		VIa	2540,48	142,25	217,53	20,93	2180,70	
		VIб	2774,02	142,25	208,89	20,93	2422,88	
		VIв	2739,57	142,25	210,00	20,93	2387,32	
		VIг	2774,20	142,25	209,07	20,93	2422,88	
		VIд	2739,57	142,25	210,00	20,93	2387,32	
		VIe	2774,20	142,25	209,07	20,93	2422,88	
		VIIa	2884,72	142,25	208,53	20,93	2533,94	
		VIIб	2885,08	142,25	208,89	20,93	2533,94 (0,121)	
37-02-010-04	25 т	III	3422,71	151,40	216,79	21,74	3054,52	15,05
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	Ia	4570,64	211,90	235,70	30,43	4123,04	
		Iб	4211,92	174,13	224,65	25,00	3813,14	
		Iв	4086,84	181,65	227,05	26,08	3678,14	
		Iг	4099,89	181,65	240,10	26,08	3678,14	
		Iд	3724,31	151,40	226,70	21,74	3346,21	
		IIa	3568,01	151,40	216,79	21,74	3199,82	
		IIб	4835,90	151,40	216,23	21,74	4468,27	
		IIa	3561,84	151,40	216,79	21,74	3193,65	
		IVa	3299,85	151,40	218,65	21,74	2929,80	
		IVб	3325,97	174,13	222,04	25,00	2929,80	
		V	3564,51	151,40	219,46	21,74	3193,65	
		VIa	3126,47	151,40	225,55	21,74	2749,52	
		VIб	3424,75	151,40	216,61	21,74	3056,74	
		VIв	3383,25	151,40	217,75	21,74	3014,10	
		VIг	3424,93	151,40	216,79	21,74	3056,74	
		VIд	3383,25	151,40	217,75	21,74	3014,10	
		VIe	3424,93	151,40	216,79	21,74	3056,74	
		VIIa	3564,39	151,40	216,23	21,74	3196,76	
		VIIб	3564,77	151,40	216,61	21,74	3196,76 (0,208)	
Установка швартовных тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилии до								
37-02-010-05	10 т	III	765,26	76,37	308,30	35,91	380,59	7,48
		Ia	941,60	106,89	335,30	50,27	499,41	
		Iб	881,21	87,82	319,34	41,31	474,05	
		Iв	883,07	91,63	322,89	43,09	468,55	
		Iг	899,16	91,63	338,98	43,09	468,55	
		Iд	800,56	76,37	320,63	35,91	403,56	
		IIa	776,31	76,37	308,30	35,91	391,64	
		IIб	880,83	76,37	307,53	35,91	496,93	
		IIa	763,19	76,37	308,30	35,91	378,52	
		IVa	765,91	76,37	310,72	35,91	378,82	
		IVб	782,87	87,82	316,23	41,31	378,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	V	766,50	76,37	311,61	35,91	378,52	(0,044)
		VIa	807,17	76,37	319,03	35,91	411,77	
		VIб	776,24	76,37	308,01	35,91	391,86	
		VIв	764,25	76,37	309,61	35,91	378,27	
		VIг	776,53	76,37	308,30	35,91	391,86	
		VIд	764,25	76,37	309,61	35,91	378,27	
		VIe	776,53	76,37	308,30	35,91	391,86	
		VIIa	791,71	76,37	307,53	35,91	407,81	
37-02-010-06	15 т	III	997,09	81,37	319,21	36,99	596,51	7,97
		Ia	1239,87	113,89	347,15	51,79	778,83	
		Iб	1166,72	93,57	330,64	42,55	742,51	
		Iв	1160,05	97,63	334,32	44,39	728,10	
		Iг	1176,79	97,63	351,06	44,39	728,10	
		Iд	1042,39	81,37	332,05	36,99	628,97	
		IIa	1012,60	81,37	319,21	36,99	612,02	
		IIб	1162,65	81,37	318,41	36,99	762,87	
		IIa	990,95	81,37	319,21	36,99	590,37	
		IVa	999,12	81,37	321,73	36,99	596,02	
		IVб	1016,99	93,57	327,40	42,55	596,02	
		V	994,40	81,37	322,66	36,99	590,37	
		VIa	1052,82	81,37	330,38	36,99	641,07	
		VIб	1011,18	81,37	318,90	36,99	610,91	
		VIв	986,23	81,37	320,58	36,99	584,28	
		VIг	1011,49	81,37	319,21	36,99	610,91	
		VIд	986,23	81,37	320,58	36,99	584,28	
		VIe	1011,49	81,37	319,21	36,99	610,91	
		VIIa	1039,74	81,37	318,41	36,99	639,96	
VIIб	1040,23	81,37	318,90	36,99	639,96			
37-02-010-07	20 т	III	1299,98	83,62	320,21	36,99	896,15	8,19
		Ia	1628,40	117,04	348,23	51,79	1163,13	
		Iб	1542,54	96,15	331,67	42,55	1114,72	
		Iв	1518,82	100,33	335,36	44,39	1083,13	
		Iг	1535,67	100,33	352,21	44,39	1083,13	
		Iд	1355,60	83,62	333,13	36,99	938,85	
		IIa	1320,14	83,62	320,21	36,99	916,31	
		IIб	1521,95	83,62	319,41	36,99	1118,92	
		IIa	1285,96	83,62	320,21	36,99	882,13	
		IVa	1305,95	83,62	322,74	36,99	899,59	
		IVб	1324,16	96,15	328,42	42,55	899,59	
		V	1289,43	83,62	323,68	36,99	882,13	
		VIa	1370,66	83,62	331,45	36,99	955,59	
		VIб	1315,93	83,62	319,90	36,99	912,41	
		VIв	1268,48	83,62	321,58	36,99	863,28	
		VIг	1316,24	83,62	320,21	36,99	912,41	
		VIд	1268,48	83,62	321,58	36,99	863,28	
		VIe	1316,24	83,62	320,21	36,99	912,41	
		VIIa	1365,87	83,62	319,41	36,99	962,84	
VIIб	1366,36	83,62	319,90	36,99	962,84			
37-02-010-08	25 т	III	1533,23	80,45	295,59	34,02	1157,19	7,88
		Ia	1929,92	112,61	321,46	47,63	1495,85	
		Iб	1837,43	92,51	306,18	39,14	1438,74	
		Iв	1795,30	96,53	309,58	40,82	1389,19	
		Iг	1810,90	96,53	325,18	40,82	1389,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	Id	1595,02	80,45	307,55	34,02	1207,02	(0,208)
		IIa	1556,52	80,45	295,59	34,02	1180,48	
		IIб	1796,33	80,45	294,84	34,02	1421,04	
		IIIa	1510,88	80,45	295,59	34,02	1134,84	
		IVa	1543,62	80,45	297,93	34,02	1165,24	
		IVб	1560,91	92,51	303,16	39,14	1165,24	
		V	1514,09	80,45	298,80	34,02	1134,84	
		VIa	1613,87	80,45	306,00	34,02	1227,42	
		VIб	1549,16	80,45	295,30	34,02	1173,41	
		VIв	1479,27	80,45	296,85	34,02	1101,97	
		VIг	1549,45	80,45	295,59	34,02	1173,41	
		VIд	1479,27	80,45	296,85	34,02	1101,97	
		VIе	1549,45	80,45	295,59	34,02	1173,41	
		VIIa	1619,87	80,45	294,84	34,02	1244,58	
VIIб	1620,33	80,45	295,30	34,02	1244,58			

Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ И ПИРСОВ

Подраздел 3.1 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ИЗ МАССИВОВОЙ КЛАДКИ

Таблица 37-03-001. Изготовление массивов

Измеритель: 100 м3 бетона в конструкции

Изготовление массивов с рымами массой до

37-03-001-01	5 т	III	40368,03	4947,31	16881,81	2020,95	18538,91	551,54
(101-9248) (401-9100)	Масло соляное, (кг) Бетон гидротехнический, (м3)	Ia	47415,84	6927,34	18356,01	2829,33	22132,49	(37,17) (102)
		Iб	43715,93	5691,89	17482,10	2324,84	20541,94	
		Iв	45189,86	5934,57	17679,45	2425,14	21575,84	
		Iг	46043,55	5934,57	18533,14	2425,14	21575,84	
		Id	41504,47	4947,31	17539,93	2020,95	19017,23	
		IIa	40839,59	4947,31	16881,81	2020,95	19010,47	
		IIб	44222,44	4947,31	16840,27	2020,95	22434,86	
		IIIa	40790,31	4947,31	16881,81	2020,95	18961,19	
		IVa	40503,62	4947,31	17013,58	2020,95	18542,73	
		IVб	41554,98	5691,89	17320,36	2324,84	18542,73	
		V	40966,48	4947,31	17057,98	2020,95	18961,19	
		VIa	42032,31	4947,31	17451,27	2020,95	19633,73	
		VIб	39725,06	4947,31	16866,09	2020,95	17911,66	
		VIв	40945,40	4947,31	16954,74	2020,95	19043,35	
		VIг	39740,78	4947,31	16881,81	2020,95	17911,66	
		VIд	40945,40	4947,31	16954,74	2020,95	19043,35	
		VIе	39740,78	4947,31	16881,81	2020,95	17911,66	
		VIIa	40564,56	4947,31	16840,27	2020,95	18776,98	
VIIб	40590,38	4947,31	16866,09	2020,95	18776,98			
37-03-001-02	10 т	III	27793,68	3155,05	9435,00	1124,28	15203,63	356,10
		Ia	32901,36	4415,64	10258,37	1573,99	18227,35	
		Iб	30361,44	3628,66	9770,39	1293,34	16962,39	
		Iв	31344,82	3785,34	9880,74	1349,14	17678,74	
		Iг	31820,98	3785,34	10356,90	1349,14	17678,74	
		Id	28489,46	3155,05	9802,19	1124,28	15532,22	
		IIa	28116,27	3155,05	9435,00	1124,28	15526,22	
		IIб	31110,26	3155,05	9410,93	1124,28	18544,28	
		IIIa	28142,43	3155,05	9435,00	1124,28	15552,38	
		IVa	27901,88	3155,05	9508,48	1124,28	15238,35	
		IVб	28546,97	3628,66	9679,96	1293,34	15238,35	
		V	28240,84	3155,05	9533,41	1124,28	15552,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9248) (401-9100)	Масло соляное, (кг) Бетон гидротехнический, (м3)	VIa	28970,02	3155,05	9752,08	1124,28	16062,89	(29,22) (102)
		VIб	27297,06	3155,05	9425,45	1124,28	14716,56	
		VIв	28282,33	3155,05	9475,56	1124,28	15651,72	
		VIг	27306,61	3155,05	9435,00	1124,28	14716,56	
		VIд	28282,33	3155,05	9475,56	1124,28	15651,72	
		VIе	27306,61	3155,05	9435,00	1124,28	14716,56	
		VIIa	28010,38	3155,05	9410,93	1124,28	15444,40	
		VIIб	28024,90	3155,05	9425,45	1124,28	15444,40	
37-03-001-03	40 т	III	19926,24	2132,34	5816,58	691,61	11977,32	240,67
(101-9248) (401-9100)	Масло соляное, (кг) Бетон гидротехнический, (м3)	Ia	23995,47	2984,31	6324,49	968,25	14686,67	
		Iб	22312,30	2452,43	6023,52	795,60	13836,35	
		Iв	22527,84	2558,32	6091,48	829,93	13878,04	
		Iг	22821,13	2558,32	6384,77	829,93	13878,04	
		Iд	20147,36	2132,34	6042,62	691,61	11972,40	
		IIa	19916,40	2132,34	5816,58	691,61	11967,48	
		IIб	23271,40	2132,34	5801,48	691,61	15337,58	
		IIIa	20247,10	2132,34	5816,58	691,61	12298,18	
		IVa	20143,55	2132,34	5861,68	691,61	12149,53	
		IVб	20569,60	2452,43	5967,64	795,60	12149,53	
		V	20307,73	2132,34	5877,21	691,61	12298,18	
		VIa	20619,47	2132,34	6011,66	691,61	12475,47	
		VIб	19622,59	2132,34	5810,44	691,61	11679,81	
		VIв	20446,31	2132,34	5841,39	691,61	12472,58	
		VIг	19628,73	2132,34	5816,58	691,61	11679,81	
		VIд	20446,31	2132,34	5841,39	691,61	12472,58	
		VIе	19628,73	2132,34	5816,58	691,61	11679,81	
		VIIa	20331,70	2132,34	5801,48	691,61	12397,88	
VIIб	20340,66	2132,34	5810,44	691,61	12397,88			
37-03-001-04	100 т	III	20086,21	1727,75	4018,80	463,05	14339,66	202,55
(101-9248) (401-9100)	Масло соляное, (кг) Бетон гидротехнический, (м3)	Ia	24587,53	2418,45	4397,48	648,27	17771,60	
		Iб	22953,79	1987,02	4176,62	532,68	16790,15	
		Iв	22919,61	2074,11	4221,45	555,66	16624,05	
		Iг	23173,15	2074,11	4474,99	555,66	16624,05	
		Iд	20148,03	1727,75	4207,95	463,05	14212,33	
		IIa	19955,79	1727,75	4018,80	463,05	14209,24	
		IIб	24766,52	1727,75	4010,57	463,05	19028,20	
		IIIa	20581,35	1727,75	4018,80	463,05	14834,80	
		IVa	20437,21	1727,75	4052,70	463,05	14656,76	
		IVб	20767,73	1987,02	4123,95	532,68	14656,76	
		V	20633,32	1727,75	4070,77	463,05	14834,80	
		VIa	20731,51	1727,75	4189,90	463,05	14813,86	
		VIб	19706,00	1727,75	4017,27	463,05	13960,98	
		VIв	20764,03	1727,75	4035,32	463,05	15000,96	
		VIг	19707,53	1727,75	4018,80	463,05	13960,98	
		VIд	20764,03	1727,75	4035,32	463,05	15000,96	
		VIе	19707,53	1727,75	4018,80	463,05	13960,98	
		VIIa	20809,92	1727,75	4010,57	463,05	15071,60	
VIIб	20816,62	1727,75	4017,27	463,05	15071,60			
Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой до								
37-03-001-05	5 т	III	37276,64	4104,40	16877,33	2020,41	16294,91	463,25
		Ia	43317,76	5744,30	18351,13	2828,57	19222,33	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9248)</i> <i>(401-9100)</i>	<i>Масло соляное, (кг)</i> <i>Бетон гидротехнический,</i> <i>(м3)</i>	Иб	39934,93	4720,52	17477,46	2324,22	17736,95	<i>(37,17)</i> <i>(102)</i>
		Ив	41585,64	4924,35	17674,76	2424,49	18986,53	
		Иг	42439,10	4924,35	18528,22	2424,49	18986,53	
		Ид	38530,88	4104,40	17535,28	2020,41	16891,20	
		Па	37866,18	4104,40	16877,33	2020,41	16884,45	
		Пб	40061,80	4104,40	16835,80	2020,41	19121,60	
		Ша	37586,72	4104,40	16877,33	2020,41	16604,99	
		IVa	37300,00	4104,40	17009,06	2020,41	16186,54	
		IVб	38222,82	4720,52	17315,76	2324,22	16186,54	
		V	37762,85	4104,40	17053,46	2020,41	16604,99	
		VIa	38940,77	4104,40	17446,64	2020,41	17389,73	
		VIб	36673,02	4104,40	16861,61	2020,41	15707,01	
		VIв	37697,04	4104,40	16950,24	2020,41	16642,40	
		VIг	36688,74	4104,40	16877,33	2020,41	15707,01	
		VIд	37697,04	4104,40	16950,24	2020,41	16642,40	
		VIе	36688,74	4104,40	16877,33	2020,41	15707,01	
		VIIa	37248,78	4104,40	16835,80	2020,41	16308,58	
		VIIб	37274,59	4104,40	16861,61	2020,41	16308,58	
37-03-001-06	10 т	III	24886,78	2628,15	9435,00	1124,28	12823,63	327,70
<i>(101-9248)</i> <i>(401-9100)</i>	<i>Масло соляное, (кг)</i> <i>Бетон гидротехнический,</i> <i>(м3)</i>	Ia	29079,25	3680,07	10258,37	1573,99	15140,81	
		Иб	26779,17	3021,39	9770,39	1293,34	13987,39	
		Ив	27965,70	3152,47	9880,74	1349,14	14932,49	
		Иг	28441,86	3152,47	10356,90	1349,14	14932,49	
		Ид	25707,68	2628,15	9802,19	1124,28	13277,34	
		Па	25334,49	2628,15	9435,00	1124,28	13271,34	
		Пб	27069,30	2628,15	9410,93	1124,28	15030,22	
		Ша	25116,53	2628,15	9435,00	1124,28	13053,38	
		IVa	24875,98	2628,15	9508,48	1124,28	12739,35	
		IVб	25440,70	3021,39	9679,96	1293,34	12739,35	
		V	25214,94	2628,15	9533,41	1124,28	13053,38	
		VIa	26063,12	2628,15	9752,08	1124,28	13682,89	
		VIб	24431,90	2628,15	9425,45	1124,28	12378,30	
		VIв	25208,97	2628,15	9475,56	1124,28	13105,26	
		VIг	24441,45	2628,15	9435,00	1124,28	12378,30	
		VIд	25208,97	2628,15	9475,56	1124,28	13105,26	
		VIе	24441,45	2628,15	9435,00	1124,28	12378,30	
		VIIa	24865,48	2628,15	9410,93	1124,28	12826,40	
VIIб	24880,00	2628,15	9425,45	1124,28	12826,40			
37-03-001-07	40 т	III	15477,01	2103,11	5816,58	691,61	7557,32	240,63
<i>(101-9248)</i> <i>(401-9100)</i>	<i>Масло соляное, (кг)</i> <i>Бетон гидротехнический,</i> <i>(м3)</i>	Ia	18224,34	2945,31	6324,49	968,25	8954,54	
		Иб	16753,21	2418,33	6023,52	795,60	8311,36	
		Ив	17393,56	2524,21	6091,48	829,93	8777,87	
		Иг	17686,85	2524,21	6384,77	829,93	8777,87	
		Ид	15930,50	2103,11	6042,62	691,61	7784,77	
		Па	15699,54	2103,11	5816,58	691,61	7779,85	
		Пб	16716,05	2103,11	5801,48	691,61	8811,46	
		Ша	15576,88	2103,11	5816,58	691,61	7657,19	
		IVa	15473,33	2103,11	5861,68	691,61	7508,54	
		IVб	15894,51	2418,33	5967,64	795,60	7508,54	
		V	15637,51	2103,11	5877,21	691,61	7657,19	
		VIa	16170,24	2103,11	6011,66	691,61	8055,47	
		VIб	15250,87	2103,11	5810,44	691,61	7337,32	
		VIв	15687,94	2103,11	5841,39	691,61	7743,44	
		VIг	15257,01	2103,11	5816,58	691,61	7337,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9248) (401-9100)	Масло солярное, (кг) Бетон гидротехнический, (м3)	VIд	15687,94	2103,11	5841,39	691,61	7743,44	(14,88) (102)
		VIе	15257,01	2103,11	5816,58	691,61	7337,32	
		VIа	15440,48	2103,11	5801,48	691,61	7535,89	
		VIIб	15449,44	2103,11	5810,44	691,61	7535,89	
37-03-001-08	100 т	III	12662,68	1580,22	4018,80	463,05	7063,66	188,57
(101-9248) (401-9100)	Масло солярное, (кг) Бетон гидротехнический, (м3)	Iа	14945,03	2211,93	4397,48	648,27	8335,62	(14,22) (102)
		Iб	13689,59	1817,81	4176,62	532,68	7695,16	
		Iв	14346,85	1897,01	4221,45	555,66	8228,39	
		Iг	14600,39	1897,01	4474,99	555,66	8228,39	
		Iд	13107,02	1580,22	4207,95	463,05	7318,85	
		IIа	12914,78	1580,22	4018,80	463,05	7315,76	
		IIб	13875,99	1580,22	4010,57	463,05	8285,20	
		IIIа	12794,03	1580,22	4018,80	463,05	7195,01	
		IVа	12649,89	1580,22	4052,70	463,05	7016,97	
		IVб	12958,73	1817,81	4123,95	532,68	7016,97	
		V	12846,00	1580,22	4070,77	463,05	7195,01	
		VIа	13307,98	1580,22	4189,90	463,05	7537,86	
		VIб	12410,07	1580,22	4017,27	463,05	6812,58	
		VIв	12831,61	1580,22	4035,32	463,05	7216,07	
		VIг	12411,60	1580,22	4018,80	463,05	6812,58	
		VIд	12831,61	1580,22	4035,32	463,05	7216,07	
		VIе	12411,60	1580,22	4018,80	463,05	6812,58	
VIIа	12658,80	1580,22	4010,57	463,05	7068,01			
VIIб	12665,50	1580,22	4017,27	463,05	7068,01			
37-03-001-09	Изготовление ключевых массивов массой свыше 40 до 100 т	III	17340,30	1690,65	3532,28	406,76	12117,37	198,20
(101-9248) (401-9100)	Масло солярное, (кг) Бетон гидротехнический, (м3)	Iа	20124,61	2366,51	3864,37	569,46	13893,73	(14) (102)
		Iб	18755,42	1944,34	3670,65	467,92	13140,43	
		Iв	19415,74	2029,57	3710,17	488,11	13676,00	
		Iг	19638,37	2029,57	3932,80	488,11	13676,00	
		Iд	16648,48	1690,65	3698,59	406,76	11259,24	
		IIа	16478,28	1690,65	3532,28	406,76	11255,35	
		IIб	19681,97	1690,65	3525,03	406,76	14466,29	
		IIIа	16787,86	1690,65	3532,28	406,76	11564,93	
		IVа	16378,96	1690,65	3562,23	406,76	11126,08	
		IVб	16694,97	1944,34	3624,55	467,92	11126,08	
		V	16833,52	1690,65	3577,94	406,76	11564,93	
		VIа	17490,39	1690,65	3682,56	406,76	12117,18	
		VIб	16778,92	1690,65	3530,93	406,76	11557,34	
		VIв	17458,63	1690,65	3546,96	406,76	12221,02	
		VIг	16780,27	1690,65	3532,28	406,76	11557,34	
		VIд	17458,63	1690,65	3546,96	406,76	12221,02	
		VIе	16780,27	1690,65	3532,28	406,76	11557,34	
VIIа	17887,62	1690,65	3525,03	406,76	12671,94			
VIIб	17893,52	1690,65	3530,93	406,76	12671,94			
Таблица 37-03-002. Перекладка массивов кранами из парка изготовления в парк хранения								
Измеритель: 1 массив								
Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами плавучими, масса одного массива до								
37-03-002-01	10 т	III	248,16	3,44	244,72	26,22	-	0,41
		Iа	267,69	4,81	262,88	36,71	-	
		Iб	255,19	3,95	251,24	30,15	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	260,76	4,12	256,64	31,47	-	
		Иг	266,96	4,12	262,84	31,47	-	
		Ид	255,85	3,44	252,41	26,22	-	
		IIa	248,16	3,44	244,72	26,22	-	
		IIб	244,32	3,44	240,88	26,22	-	
		IIIa	248,16	3,44	244,72	26,22	-	
		IVa	251,18	3,44	247,74	26,22	-	
		IVб	255,62	3,95	251,67	30,15	-	
		V	249,72	3,44	246,28	26,22	-	
		VIa	250,09	3,44	246,65	26,22	-	
		VIб	244,91	3,44	241,47	26,22	-	
		VIв	250,67	3,44	247,23	26,22	-	
		VIг	248,16	3,44	244,72	26,22	-	
		VIд	250,67	3,44	247,23	26,22	-	
		VIe	248,16	3,44	244,72	26,22	-	
VIIa	244,32	3,44	240,88	26,22	-			
VIIб	244,91	3,44	241,47	26,22	-			
37-03-002-02	40 т	III	457,51	6,15	451,36	49,95	-	0,63
		Ia	495,51	8,61	486,90	69,92	-	
		Iб	471,69	7,07	464,62	57,43	-	
		Iв	480,64	7,38	473,26	59,95	-	
		Iг	495,83	7,38	488,45	59,95	-	
		Ид	473,07	6,15	466,92	49,95	-	
		IIa	457,51	6,15	451,36	49,95	-	
		IIб	452,74	6,15	446,59	49,95	-	
		IIIa	457,51	6,15	451,36	49,95	-	
		IVa	462,69	6,15	456,54	49,95	-	
		IVб	471,10	7,07	464,03	57,43	-	
		V	460,97	6,15	454,82	49,95	-	
		VIa	465,37	6,15	459,22	49,95	-	
		VIб	453,83	6,15	447,68	49,95	-	
		VIв	461,54	6,15	455,39	49,95	-	
		VIг	457,51	6,15	451,36	49,95	-	
VIд	461,54	6,15	455,39	49,95	-			
VIe	457,51	6,15	451,36	49,95	-			
VIIa	452,74	6,15	446,59	49,95	-			
VIIб	453,83	6,15	447,68	49,95	-			
37-03-002-03	100 т	III	536,50	7,77	528,73	58,52	-	0,71
		Ia	581,25	10,88	570,37	81,90	-	
		Iб	553,20	8,93	544,27	67,27	-	
		Iв	563,71	9,32	554,39	70,22	-	
		Iг	581,50	9,32	572,18	70,22	-	
		Ид	554,73	7,77	546,96	58,52	-	
		IIa	536,50	7,77	528,73	58,52	-	
		IIб	530,91	7,77	523,14	58,52	-	
		IIIa	536,50	7,77	528,73	58,52	-	
		IVa	542,57	7,77	534,80	58,52	-	
		IVб	552,51	8,93	543,58	67,27	-	
		V	540,56	7,77	532,79	58,52	-	
		VIa	545,71	7,77	537,94	58,52	-	
		VIб	532,20	7,77	524,43	58,52	-	
		VIв	541,22	7,77	533,45	58,52	-	
		VIг	536,50	7,77	528,73	58,52	-	
VIд	541,22	7,77	533,45	58,52	-			
VIe	536,50	7,77	528,73	58,52	-			
VIIa	530,91	7,77	523,14	58,52	-			
VIIб	532,20	7,77	524,43	58,52	-			
37-03-002-04	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях	III	22,30	2,68	19,62	2,30	-	0,32
		Ia	25,22	3,75	21,47	3,21	-	
		Iб	23,47	3,08	20,39	2,64	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	закрытой акватории кранами на автомобильном ходу, масса одного массива до 10 т	Ів	23,83	3,22	20,61	2,75	-	
		Іг	25,08	3,22	21,86	2,75	-	
		Ід	23,23	2,68	20,55	2,30	-	
		Іа	22,30	2,68	19,62	2,30	-	
		Іб	22,26	2,68	19,58	2,30	-	
		Іа	22,30	2,68	19,62	2,30	-	
		ІVa	22,47	2,68	19,79	2,30	-	
		ІVб	23,21	3,08	20,13	2,64	-	
		V	22,55	2,68	19,87	2,30	-	
		VIa	23,14	2,68	20,46	2,30	-	
		VIб	22,30	2,68	19,62	2,30	-	
		VIв	22,38	2,68	19,70	2,30	-	
		VIг	22,30	2,68	19,62	2,30	-	
		VIд	22,38	2,68	19,70	2,30	-	
		VIe	22,30	2,68	19,62	2,30	-	
VIIa	22,26	2,68	19,58	2,30	-			
VIIб	22,30	2,68	19,62	2,30	-			
Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами козловыми, масса одного массива до								
37-03-002-05	40 т	III	63,57	5,16	58,41	7,02	-	0,52
		Ia	68,65	7,22	61,43	9,83	-	
		Iб	65,43	5,93	59,50	8,08	-	
		Iв	66,30	6,19	60,11	8,42	-	
		Іг	66,28	6,19	60,09	8,42	-	
		Ід	63,78	5,16	58,62	7,02	-	
		Іа	63,57	5,16	58,41	7,02	-	
		Іб	63,26	5,16	58,10	7,02	-	
		Іа	63,57	5,16	58,41	7,02	-	
		ІVa	63,71	5,16	58,55	7,02	-	
		ІVб	65,54	5,93	59,61	8,08	-	
		V	63,60	5,16	58,44	7,02	-	
		VIa	63,34	5,16	58,18	7,02	-	
		VIб	63,26	5,16	58,10	7,02	-	
		VIв	63,70	5,16	58,54	7,02	-	
		VIг	63,57	5,16	58,41	7,02	-	
		VIд	63,70	5,16	58,54	7,02	-	
		VIe	63,57	5,16	58,41	7,02	-	
VIIa	63,26	5,16	58,10	7,02	-			
VIIб	63,26	5,16	58,10	7,02	-			
37-03-002-06	100 т	III	72,89	5,49	67,40	8,10	-	0,62
		Ia	78,57	7,69	70,88	11,34	-	
		Iб	74,98	6,32	68,66	9,32	-	
		Iв	75,95	6,59	69,36	9,72	-	
		Іг	75,93	6,59	69,34	9,72	-	
		Ід	73,13	5,49	67,64	8,10	-	
		Іа	72,89	5,49	67,40	8,10	-	
		Іб	72,53	5,49	67,04	8,10	-	
		Іа	72,89	5,49	67,40	8,10	-	
		ІVa	73,05	5,49	67,56	8,10	-	
		ІVб	75,10	6,32	68,78	9,32	-	
		V	72,92	5,49	67,43	8,10	-	
		VIa	72,62	5,49	67,13	8,10	-	
		VIб	72,53	5,49	67,04	8,10	-	
		VIв	73,04	5,49	67,55	8,10	-	
		VIг	72,89	5,49	67,40	8,10	-	
		VIд	73,04	5,49	67,55	8,10	-	
		VIe	72,89	5,49	67,40	8,10	-	
VIIa	72,53	5,49	67,04	8,10	-			
VIIб	72,53	5,49	67,04	8,10	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Перекладка массивов кранами плавучими из парка изготовления в парк хранения в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива до								
37-03-002-07	10 т	III	539,71	3,44	536,27	58,08	-	0,41
		Ia	579,65	4,81	574,84	81,31	-	
		Iб	554,19	3,95	550,24	66,79	-	
		Iв	565,25	4,12	561,13	69,70	-	
		Iг	577,85	4,12	573,73	69,70	-	
		Iд	555,05	3,44	551,61	58,08	-	
		IIa	539,71	3,44	536,27	58,08	-	
		IIб	532,01	3,44	528,57	58,08	-	
		IIa	539,71	3,44	536,27	58,08	-	
		IVa	545,59	3,44	542,15	58,08	-	
		IVб	554,81	3,95	550,86	66,79	-	
		V	542,86	3,44	539,42	58,08	-	
		VIa	543,56	3,44	540,12	58,08	-	
		VIб	533,05	3,44	529,61	58,08	-	
		VIв	544,53	3,44	541,09	58,08	-	
		VIг	539,71	3,44	536,27	58,08	-	
		VIд	544,53	3,44	541,09	58,08	-	
		VIe	539,71	3,44	536,27	58,08	-	
		VIIa	532,01	3,44	528,57	58,08	-	
VIIб	533,05	3,44	529,61	58,08	-			
37-03-002-08	40 т	III	1104,64	6,15	1098,49	78,27	-	0,63
		Ia	1163,09	8,61	1154,48	109,57	-	
		Iб	1124,61	7,07	1117,54	89,98	-	
		Iв	1146,32	7,38	1138,94	93,91	-	
		Iг	1160,82	7,38	1153,44	93,91	-	
		Iд	1129,32	6,15	1123,17	78,27	-	
		IIa	1104,64	6,15	1098,49	78,27	-	
		IIб	1086,13	6,15	1079,98	78,27	-	
		IIa	1104,64	6,15	1098,49	78,27	-	
		IVa	1116,18	6,15	1110,03	78,27	-	
		IVб	1128,84	7,07	1121,77	89,98	-	
		V	1109,03	6,15	1102,88	78,27	-	
		VIa	1102,53	6,15	1096,38	78,27	-	
		VIб	1087,92	6,15	1081,77	78,27	-	
		VIв	1114,72	6,15	1108,57	78,27	-	
		VIг	1104,64	6,15	1098,49	78,27	-	
		VIд	1114,72	6,15	1108,57	78,27	-	
		VIe	1104,64	6,15	1098,49	78,27	-	
		VIIa	1086,13	6,15	1079,98	78,27	-	
VIIб	1087,92	6,15	1081,77	78,27	-			
37-03-002-09	100 т	III	1294,58	7,77	1286,81	91,69	-	0,71
		Ia	1363,27	10,88	1352,39	128,37	-	
		Iб	1318,05	8,93	1309,12	105,41	-	
		Iв	1343,50	9,32	1334,18	110,01	-	
		Iг	1360,49	9,32	1351,17	110,01	-	
		Iд	1323,49	7,77	1315,72	91,69	-	
		IIa	1294,58	7,77	1286,81	91,69	-	
		IIб	1272,89	7,77	1265,12	91,69	-	
		IIa	1294,58	7,77	1286,81	91,69	-	
		IVa	1308,09	7,77	1300,32	91,69	-	
		IVб	1323,00	8,93	1314,07	105,41	-	
		V	1299,71	7,77	1291,94	91,69	-	
		VIa	1292,10	7,77	1284,33	91,69	-	
		VIб	1274,98	7,77	1267,21	91,69	-	
		VIв	1306,38	7,77	1298,61	91,69	-	
		VIг	1294,58	7,77	1286,81	91,69	-	
		VIд	1306,38	7,77	1298,61	91,69	-	
		VIe	1294,58	7,77	1286,81	91,69	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	1272,89	7,77	1265,12	91,69	-	
		VIIб	1274,98	7,77	1267,21	91,69	-	
Таблица 37-03-003. Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый и последующие километры								
Измеритель: 1 массив								
Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой акватории, масса одного массива до								
37-03-003-01	10 т	III	298,65	5,74	292,91	34,65	-	0,71
		Ia	323,54	8,04	315,50	48,53	-	
		Iб	307,73	6,60	301,13	39,85	-	
		Iв	314,20	6,89	307,31	41,58	-	
		Iг	321,47	6,89	314,58	41,58	-	
		Iд	307,37	5,74	301,63	34,65	-	
		IIa	298,65	5,74	292,91	34,65	-	
		IIб	294,40	5,74	288,66	34,65	-	
		IIIa	298,65	5,74	292,91	34,65	-	
		IVa	301,96	5,74	296,22	34,65	-	
		IVб	308,02	6,60	301,42	39,85	-	
		V	300,46	5,74	294,72	34,65	-	
		VIa	301,03	5,74	295,29	34,65	-	
		VIб	295,02	5,74	289,28	34,65	-	
		VIв	301,36	5,74	295,62	34,65	-	
		VIг	298,65	5,74	292,91	34,65	-	
		VIд	301,36	5,74	295,62	34,65	-	
		VIe	298,65	5,74	292,91	34,65	-	
		VIIa	294,40	5,74	288,66	34,65	-	
		VIIб	295,02	5,74	289,28	34,65	-	
37-03-003-02	40 т	III	900,94	10,58	890,36	104,27	-	1,10
		Ia	976,18	14,82	961,36	145,99	-	
		Iб	929,01	12,17	916,84	119,92	-	
		Iв	946,49	12,69	933,80	125,16	-	
		Iг	974,86	12,69	962,17	125,16	-	
		Iд	930,23	10,58	919,65	104,27	-	
		IIa	900,94	10,58	890,36	104,27	-	
		IIб	891,52	10,58	880,94	104,27	-	
		IIIa	900,94	10,58	890,36	104,27	-	
		IVa	910,73	10,58	900,15	104,27	-	
		IVб	927,97	12,17	915,80	119,92	-	
		V	907,44	10,58	896,86	104,27	-	
		VIa	915,21	10,58	904,63	104,27	-	
		VIб	893,55	10,58	882,97	104,27	-	
		VIв	908,56	10,58	897,98	104,27	-	
		VIг	900,94	10,58	890,36	104,27	-	
		VIд	908,56	10,58	897,98	104,27	-	
		VIe	900,94	10,58	890,36	104,27	-	
		VIIa	891,52	10,58	880,94	104,27	-	
		VIIб	893,55	10,58	882,97	104,27	-	
37-03-003-03	60 т	III	1090,01	12,59	1077,42	120,89	-	1,29
		Ia	1177,53	17,62	1159,91	169,27	-	
		Iб	1122,56	14,47	1108,09	139,04	-	
		Iв	1143,40	15,11	1128,29	145,04	-	
		Iг	1175,90	15,11	1160,79	145,04	-	
		Iд	1124,14	12,59	1111,55	120,89	-	
		IIa	1090,01	12,59	1077,42	120,89	-	
		IIб	1078,27	12,59	1065,68	120,89	-	
		IIIa	1090,01	12,59	1077,42	120,89	-	
		IVa	1101,59	12,59	1089,00	120,89	-	
		IVб	1121,61	14,47	1107,14	139,04	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1097,53	12,59	1084,94	120,89	-	
		VIa	1105,67	12,59	1093,08	120,89	-	
		VIб	1080,61	12,59	1068,02	120,89	-	
		VIв	1099,08	12,59	1086,49	120,89	-	
		VIг	1090,01	12,59	1077,42	120,89	-	
		VIд	1099,08	12,59	1086,49	120,89	-	
		VIе	1090,01	12,59	1077,42	120,89	-	
		VIIa	1078,27	12,59	1065,68	120,89	-	
		VIIб	1080,61	12,59	1068,02	120,89	-	
37-03-003-04	100 т	III	1434,40	15,34	1419,06	159,67	-	1,44
		Ia	1549,33	21,47	1527,86	223,61	-	
		Iб	1477,18	17,64	1459,54	183,69	-	
		Iв	1504,48	18,40	1486,08	191,64	-	
		Iг	1547,33	18,40	1528,93	191,64	-	
		Iд	1479,32	15,34	1463,98	159,67	-	
		IIa	1434,40	15,34	1419,06	159,67	-	
		IIб	1419,00	15,34	1403,66	159,67	-	
		IIa	1434,40	15,34	1419,06	159,67	-	
		IVa	1449,61	15,34	1434,27	159,67	-	
		IVб	1475,87	17,64	1458,23	183,69	-	
		V	1444,31	15,34	1428,97	159,67	-	
		VIa	1455,08	15,34	1439,74	159,67	-	
		VIб	1422,07	15,34	1406,73	159,67	-	
		VIв	1446,30	15,34	1430,96	159,67	-	
		VIг	1434,40	15,34	1419,06	159,67	-	
		VIд	1446,30	15,34	1430,96	159,67	-	
		VIе	1434,40	15,34	1419,06	159,67	-	
		VIIa	1419,00	15,34	1403,66	159,67	-	
		VIIб	1422,07	15,34	1406,73	159,67	-	
<p>Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке в условиях закрытой акватории и выгрузке у открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива до</p>								
37-03-003-05	10 т	III	711,15	5,74	705,41	90,46	-	0,71
		Ia	771,33	8,04	763,29	126,66	-	
		Iб	733,48	6,60	726,88	104,05	-	
		Iв	747,85	6,89	740,96	108,58	-	
		Iг	767,91	6,89	761,02	108,58	-	
		Iд	732,87	5,74	727,13	90,46	-	
		IIa	711,15	5,74	705,41	90,46	-	
		IIб	702,41	5,74	696,67	90,46	-	
		IIa	711,15	5,74	705,41	90,46	-	
		IVa	718,64	5,74	712,90	90,46	-	
		IVб	733,06	6,60	726,46	104,05	-	
		V	715,90	5,74	710,16	90,46	-	
		VIa	719,60	5,74	713,86	90,46	-	
		VIб	703,79	5,74	698,05	90,46	-	
		VIв	717,06	5,74	711,32	90,46	-	
		VIг	711,15	5,74	705,41	90,46	-	
		VIд	717,06	5,74	711,32	90,46	-	
		VIе	711,15	5,74	705,41	90,46	-	
		VIIa	702,41	5,74	696,67	90,46	-	
		VIIб	703,79	5,74	698,05	90,46	-	
37-03-003-06	40 т	III	2259,94	10,58	2249,36	192,55	-	1,10
		Ia	2395,20	14,82	2380,38	269,62	-	
		Iб	2307,43	12,17	2295,26	221,48	-	
		Iв	2351,79	12,69	2339,10	231,04	-	
		Iг	2388,60	12,69	2375,91	231,04	-	
		Iд	2313,95	10,58	2303,37	192,55	-	
		IIa	2259,94	10,58	2249,36	192,55	-	
		IIб	2224,60	10,58	2214,02	192,55	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	2259,94	10,58	2249,36	192,55	-	
		IVa	2283,32	10,58	2272,74	192,55	-	
		IVб	2313,78	12,17	2301,61	221,48	-	
		V	2270,15	10,58	2259,57	192,55	-	
		VIa	2262,39	10,58	2251,81	192,55	-	
		VIб	2228,34	10,58	2217,76	192,55	-	
		VIв	2279,91	10,58	2269,33	192,55	-	
		VIг	2259,94	10,58	2249,36	192,55	-	
		VIд	2279,91	10,58	2269,33	192,55	-	
		VIe	2259,94	10,58	2249,36	192,55	-	
		VIIa	2224,60	10,58	2214,02	192,55	-	
VIIб	2228,34	10,58	2217,76	192,55	-			
37-03-003-07	60 т	III	2678,52	12,59	2665,93	224,83	-	1,29
		Ia	2836,66	17,62	2819,04	314,82	-	
		Iб	2733,99	14,47	2719,52	258,59	-	
		Iв	2786,19	15,11	2771,08	269,87	-	
		Iг	2828,91	15,11	2813,80	269,87	-	
		Iд	2741,70	12,59	2729,11	224,83	-	
		IIa	2678,52	12,59	2665,93	224,83	-	
		IIб	2636,59	12,59	2624,00	224,83	-	
		IIIa	2678,52	12,59	2665,93	224,83	-	
		IVa	2705,95	12,59	2693,36	224,83	-	
		IVб	2741,56	14,47	2727,09	258,59	-	
		V	2690,44	12,59	2677,85	224,83	-	
		VIa	2680,67	12,59	2668,08	224,83	-	
		VIб	2640,95	12,59	2628,36	224,83	-	
		VIв	2701,98	12,59	2689,39	224,83	-	
		VIг	2678,52	12,59	2665,93	224,83	-	
		VIд	2701,98	12,59	2689,39	224,83	-	
		VIe	2678,52	12,59	2665,93	224,83	-	
VIIa	2636,59	12,59	2624,00	224,83	-			
VIIб	2640,95	12,59	2628,36	224,83	-			
37-03-003-08	100 т	III	3542,18	15,34	3526,84	302,85	-	1,44
		Ia	3754,07	21,47	3732,60	423,99	-	
		Iб	3616,76	17,64	3599,12	348,34	-	
		Iв	3685,72	18,40	3667,32	363,42	-	
		Iг	3744,03	18,40	3725,63	363,42	-	
		Iд	3626,75	15,34	3611,41	302,85	-	
		IIa	3542,18	15,34	3526,84	302,85	-	
		IIб	3487,23	15,34	3471,89	302,85	-	
		IIIa	3542,18	15,34	3526,84	302,85	-	
		IVa	3578,49	15,34	3563,15	302,85	-	
		IVб	3626,23	17,64	3608,59	348,34	-	
		V	3558,28	15,34	3542,94	302,85	-	
		VIa	3546,67	15,34	3531,33	302,85	-	
		VIб	3493,04	15,34	3477,70	302,85	-	
		VIв	3573,12	15,34	3557,78	302,85	-	
		VIг	3542,18	15,34	3526,84	302,85	-	
		VIд	3573,12	15,34	3557,78	302,85	-	
		VIe	3542,18	15,34	3526,84	302,85	-	
VIIa	3487,23	15,34	3471,89	302,85	-			
VIIб	3493,04	15,34	3477,70	302,85	-			
На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять к расценке								
37-03-003-09	37-03-003-01	III	7,60	-	7,60	1,21	-	-
		Ia	8,33	-	8,33	1,70	-	
		Iб	7,88	-	7,88	1,40	-	
		Iв	8,00	-	8,00	1,46	-	
		Iг	8,28	-	8,28	1,46	-	
		Iд	7,84	-	7,84	1,21	-	
		IIa	7,60	-	7,60	1,21	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	7,55	-	7,55	1,21	-	
		IIIa	7,60	-	7,60	1,21	-	
		IVa	7,66	-	7,66	1,21	-	
		IVб	7,84	-	7,84	1,40	-	
		V	7,66	-	7,66	1,21	-	
		VIa	7,76	-	7,76	1,21	-	
		VIб	7,56	-	7,56	1,21	-	
		VIв	7,64	-	7,64	1,21	-	
		VIг	7,60	-	7,60	1,21	-	
		VIд	7,64	-	7,64	1,21	-	
		VIe	7,60	-	7,60	1,21	-	
		VIIa	7,55	-	7,55	1,21	-	
VIIб	7,56	-	7,56	1,21	-			
37-03-003-10	37-03-003-02	III	13,04	-	13,04	1,82	-	-
		Ia	14,13	-	14,13	2,55	-	
		Iб	13,46	-	13,46	2,09	-	
		Iв	13,66	-	13,66	2,18	-	
		Iг	14,07	-	14,07	2,18	-	
		Iд	13,41	-	13,41	1,82	-	
		IIa	13,04	-	13,04	1,82	-	
		IIб	12,94	-	12,94	1,82	-	
		IIIa	13,04	-	13,04	1,82	-	
		IVa	13,14	-	13,14	1,82	-	
		IVб	13,41	-	13,41	2,09	-	
		V	13,13	-	13,13	1,82	-	
		VIa	13,25	-	13,25	1,82	-	
		VIб	12,95	-	12,95	1,82	-	
		VIв	13,11	-	13,11	1,82	-	
		VIг	13,04	-	13,04	1,82	-	
VIд	13,11	-	13,11	1,82	-			
VIe	13,04	-	13,04	1,82	-			
VIIa	12,94	-	12,94	1,82	-			
VIIб	12,95	-	12,95	1,82	-			
37-03-003-11	37-03-003-03	III	21,73	-	21,73	3,03	-	-
		Ia	23,56	-	23,56	4,25	-	
		Iб	22,43	-	22,43	3,49	-	
		Iв	22,77	-	22,77	3,64	-	
		Iг	23,45	-	23,45	3,64	-	
		Iд	22,34	-	22,34	3,03	-	
		IIa	21,73	-	21,73	3,03	-	
		IIб	21,56	-	21,56	3,03	-	
		IIIa	21,73	-	21,73	3,03	-	
		IVa	21,89	-	21,89	3,03	-	
		IVб	22,35	-	22,35	3,49	-	
		V	21,88	-	21,88	3,03	-	
		VIa	22,09	-	22,09	3,03	-	
		VIб	21,59	-	21,59	3,03	-	
		VIв	21,84	-	21,84	3,03	-	
		VIг	21,73	-	21,73	3,03	-	
VIд	21,84	-	21,84	3,03	-			
VIe	21,73	-	21,73	3,03	-			
VIIa	21,56	-	21,56	3,03	-			
VIIб	21,59	-	21,59	3,03	-			
37-03-003-12	37-03-003-04	III	26,07	-	26,07	3,64	-	-
		Ia	28,27	-	28,27	5,10	-	
		Iб	26,92	-	26,92	4,19	-	
		Iв	27,32	-	27,32	4,37	-	
		Iг	28,14	-	28,14	4,37	-	
		IIa	26,81	-	26,81	3,64	-	
IIa	26,07	-	26,07	3,64	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	25,87	-	25,87	3,64	-	
		IIIa	26,07	-	26,07	3,64	-	
		IVa	26,27	-	26,27	3,64	-	
		IVб	26,82	-	26,82	4,19	-	
		V	26,25	-	26,25	3,64	-	
		VIa	26,51	-	26,51	3,64	-	
		VIб	25,91	-	25,91	3,64	-	
		VIв	26,21	-	26,21	3,64	-	
		VIг	26,07	-	26,07	3,64	-	
		VIд	26,21	-	26,21	3,64	-	
		VIe	26,07	-	26,07	3,64	-	
		VIIa	25,87	-	25,87	3,64	-	
VIIб	25,91	-	25,91	3,64	-			
37-03-003-13	37-03-003-05	III	11,95	-	11,95	2,32	-	-
		Ia	13,32	-	13,32	3,25	-	
		Iб	12,48	-	12,48	2,67	-	
		Iв	12,72	-	12,72	2,78	-	
		Iг	13,25	-	13,25	2,78	-	
		Iд	12,42	-	12,42	2,32	-	
		IIa	11,95	-	11,95	2,32	-	
		IIб	11,87	-	11,87	2,32	-	
		IIIa	11,95	-	11,95	2,32	-	
		IVa	12,08	-	12,08	2,32	-	
		IVб	12,41	-	12,41	2,67	-	
		V	12,07	-	12,07	2,32	-	
		VIa	12,28	-	12,28	2,32	-	
		VIб	11,90	-	11,90	2,32	-	
		VIв	12,04	-	12,04	2,32	-	
		VIг	11,95	-	11,95	2,32	-	
		VIд	12,04	-	12,04	2,32	-	
		VIe	11,95	-	11,95	2,32	-	
		VIIa	11,87	-	11,87	2,32	-	
		VIIб	11,90	-	11,90	2,32	-	
37-03-003-14	37-03-003-06	III	19,73	-	19,73	3,39	-	-
		Ia	21,79	-	21,79	4,74	-	
		Iб	20,52	-	20,52	3,90	-	
		Iв	20,90	-	20,90	4,07	-	
		Iг	21,68	-	21,68	4,07	-	
		Iд	20,43	-	20,43	3,39	-	
		IIa	19,73	-	19,73	3,39	-	
		IIб	19,58	-	19,58	3,39	-	
		IIIa	19,73	-	19,73	3,39	-	
		IVa	19,92	-	19,92	3,39	-	
		IVб	20,43	-	20,43	3,90	-	
		V	19,90	-	19,90	3,39	-	
		VIa	20,18	-	20,18	3,39	-	
		VIб	19,62	-	19,62	3,39	-	
		VIв	19,87	-	19,87	3,39	-	
		VIг	19,73	-	19,73	3,39	-	
		VIд	19,87	-	19,87	3,39	-	
		VIe	19,73	-	19,73	3,39	-	
		VIIa	19,58	-	19,58	3,39	-	
		VIIб	19,62	-	19,62	3,39	-	
37-03-003-15	37-03-003-07	III	32,89	-	32,89	5,71	-	-
		Ia	36,31	-	36,31	7,99	-	
		Iб	34,21	-	34,21	6,56	-	
		Iв	34,83	-	34,83	6,85	-	
		Iг	36,13	-	36,13	6,85	-	
		Iд	34,06	-	34,06	5,71	-	
		IIa	32,89	-	32,89	5,71	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	32,63	-	32,63	5,71	-	
		IIIа	32,89	-	32,89	5,71	-	
		IVа	33,21	-	33,21	5,71	-	
		IVб	34,05	-	34,05	6,56	-	
		V	33,17	-	33,17	5,71	-	
		VIа	33,64	-	33,64	5,71	-	
		VIб	32,69	-	32,69	5,71	-	
		VIв	33,11	-	33,11	5,71	-	
		VIг	32,89	-	32,89	5,71	-	
		VIд	33,11	-	33,11	5,71	-	
		VIе	32,89	-	32,89	5,71	-	
		VIIа	32,63	-	32,63	5,71	-	
		VIIб	32,69	-	32,69	5,71	-	
37-03-003-16	37-03-003-08	III	39,46	-	39,46	6,78	-	-
		Iа	43,58	-	43,58	9,49	-	
		Iб	41,05	-	41,05	7,79	-	
		Iв	41,79	-	41,79	8,13	-	
		Iг	43,35	-	43,35	8,13	-	
		Iд	40,87	-	40,87	6,78	-	
		IIа	39,46	-	39,46	6,78	-	
		IIб	39,15	-	39,15	6,78	-	
		IIIа	39,46	-	39,46	6,78	-	
		IVа	39,85	-	39,85	6,78	-	
		IVб	40,86	-	40,86	7,79	-	
		V	39,80	-	39,80	6,78	-	
		VIа	40,37	-	40,37	6,78	-	
		VIб	39,23	-	39,23	6,78	-	
		VIв	39,73	-	39,73	6,78	-	
		VIг	39,46	-	39,46	6,78	-	
		VIд	39,73	-	39,73	6,78	-	
		VIе	39,46	-	39,46	6,78	-	
		VIIа	39,15	-	39,15	6,78	-	
		VIIб	39,23	-	39,23	6,78	-	

Таблица 37-03-004. Установка массивов в правильную кладку кранами плавучими

Измеритель: 100 м3 кладки в конструкции

Установка ключевых массивов в правильную кладку кранами плавучими в условиях

37-03-004-01	закрытой акватории	III	7819,67	75,89	7743,78	1088,55	-	8,46
		Iа	8514,41	106,26	8408,15	1524,47	-	
		Iб	8079,37	87,31	7992,06	1252,02	-	
		Iв	8229,01	91,03	8137,98	1306,51	-	
		Iг	8451,25	91,03	8360,22	1306,51	-	
		Iд	8048,51	75,89	7972,62	1088,55	-	
		IIа	7819,67	75,89	7743,78	1088,55	-	
		IIб	7745,62	75,89	7669,73	1088,55	-	
		IIIа	7819,67	75,89	7743,78	1088,55	-	
		IVа	7895,69	75,89	7819,80	1088,55	-	
		IVб	8070,44	87,31	7983,13	1252,02	-	
		V	7870,62	75,89	7794,73	1088,55	-	
		VIа	7930,65	75,89	7854,76	1088,55	-	
		VIб	7760,83	75,89	7684,94	1088,55	-	
		VIв	7878,69	75,89	7802,80	1088,55	-	
		VIг	7819,67	75,89	7743,78	1088,55	-	
		VIд	7878,69	75,89	7802,80	1088,55	-	
		VIе	7819,67	75,89	7743,78	1088,55	-	
		VIIа	7745,62	75,89	7669,73	1088,55	-	
		VIIб	7760,83	75,89	7684,94	1088,55	-	
(403-9070)	Массивы бетонные, (м3)						(100)	
37-03-004-02	открытого побережья (открытого рейда)	III	19065,95	75,89	18990,06	1897,31	-	8,46
		Iа	20291,20	106,26	20184,94	2656,40	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9070)	Массивы бетонные, (м3)	Иб	19501,76	87,31	19414,45	2182,08	-	(100)
		Ив	19867,01	91,03	19775,98	2277,28	-	
		Иг	20175,83	91,03	20084,80	2277,28	-	
		Ид	19501,78	75,89	19425,89	1897,31	-	
		Па	19065,95	75,89	18990,06	1897,31	-	
		Пб	18794,40	75,89	18718,51	1897,31	-	
		Ша	19065,95	75,89	18990,06	1897,31	-	
		IVa	19250,33	75,89	19174,44	1897,31	-	
		IVб	19546,38	87,31	19459,07	2182,08	-	
		V	19149,82	75,89	19073,93	1897,31	-	
		VIa	19103,16	75,89	19027,27	1897,31	-	
		VIб	18823,73	75,89	18747,84	1897,31	-	
		VIв	19222,36	75,89	19146,47	1897,31	-	
		VIг	19065,95	75,89	18990,06	1897,31	-	
		VIд	19222,36	75,89	19146,47	1897,31	-	
		VIе	19065,95	75,89	18990,06	1897,31	-	
		VIIa	18794,40	75,89	18718,51	1897,31	-	
VIIб	18823,73	75,89	18747,84	1897,31	-			
Установка массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы в правильную кладку кранами плавучими в условиях								
37-03-004-03	закрытой акватории	III	6124,03	62,98	6061,05	839,62	-	6,70
		Иa	6665,12	88,17	6576,95	1175,37	-	
		Иб	6326,19	72,43	6253,76	965,23	-	
		Ив	6443,57	75,58	6367,99	1007,26	-	
		Иг	6618,15	75,58	6542,57	1007,26	-	
		Ид	6304,14	62,98	6241,16	839,62	-	
		Па	6124,03	62,98	6061,05	839,62	-	
		Пб	6065,43	62,98	6002,45	839,62	-	
		Ша	6124,03	62,98	6061,05	839,62	-	
		IVa	6183,99	62,98	6121,01	839,62	-	
		IVб	6319,37	72,43	6246,94	965,23	-	
		V	6164,08	62,98	6101,10	839,62	-	
		VIa	6210,96	62,98	6147,98	839,62	-	
		VIб	6077,45	62,98	6014,47	839,62	-	
		VIв	6170,63	62,98	6107,65	839,62	-	
		VIг	6124,03	62,98	6061,05	839,62	-	
		VIд	6170,63	62,98	6107,65	839,62	-	
VIе	6124,03	62,98	6061,05	839,62	-			
VIIa	6065,43	62,98	6002,45	839,62	-			
VIIб	6077,45	62,98	6014,47	839,62	-			
(403-9070)	Массивы бетонные, (м3)						(100)	
37-03-004-04	открытого побережья (открытого рейда)	III	14871,41	62,98	14808,43	1453,34	-	6,70
		Иa	15816,45	88,17	15728,28	2034,16	-	
		Иб	15206,81	72,43	15134,38	1671,14	-	
		Ив	15492,17	75,58	15416,59	1743,75	-	
		Иг	15729,06	75,58	15653,48	1743,75	-	
		Ид	15209,98	62,98	15147,00	1453,34	-	
		Па	14871,41	62,98	14808,43	1453,34	-	
		Пб	14657,18	62,98	14594,20	1453,34	-	
		Ша	14871,41	62,98	14808,43	1453,34	-	
		IVa	15015,73	62,98	14952,75	1453,34	-	
		IVб	15243,15	72,43	15170,72	1671,14	-	
		V	14936,20	62,98	14873,22	1453,34	-	
		VIa	14895,93	62,98	14832,95	1453,34	-	
		VIб	14680,06	62,98	14617,08	1453,34	-	
		VIв	14994,12	62,98	14931,14	1453,34	-	
		VIг	14871,41	62,98	14808,43	1453,34	-	
		VIд	14994,12	62,98	14931,14	1453,34	-	
VIе	14871,41	62,98	14808,43	1453,34	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9070)	Массивы бетонные, (м3)	VIIa	14657,18	62,98	14594,20	1453,34	-	(100)
		VIIб	14680,06	62,98	14617,08	1453,34	-	
Таблица 37-03-005. Перемещение бетонных массивов от приобъектного склада до места работ								
Измеритель: 100 м3 массивов								
Перемещение от приобъектного склада до места работ на первый километр бетонных массивов массой до								
37-03-005-01	60 т в условиях закрытой акватории	III	225,97	-	225,97	31,53	-	-
		Ia	244,98	-	244,98	44,16	-	
		Iб	233,30	-	233,30	36,28	-	
		Iв	236,79	-	236,79	37,86	-	
		Iг	243,87	-	243,87	37,86	-	
		Iд	232,37	-	232,37	31,53	-	
		IIa	225,97	-	225,97	31,53	-	
		IIб	224,24	-	224,24	31,53	-	
		IIIa	225,97	-	225,97	31,53	-	
		IVa	227,69	-	227,69	31,53	-	
		IVб	232,42	-	232,42	36,28	-	
		V	227,53	-	227,53	31,53	-	
		VIa	229,75	-	229,75	31,53	-	
		VIб	224,55	-	224,55	31,53	-	
		VIв	227,17	-	227,17	31,53	-	
		VIг	225,97	-	225,97	31,53	-	
VIд	227,17	-	227,17	31,53	-			
VIe	225,97	-	225,97	31,53	-			
VIIa	224,24	-	224,24	31,53	-			
VIIб	224,55	-	224,55	31,53	-			
37-03-005-02	100 т в условиях закрытой акватории	III	265,08	-	265,08	36,99	-	-
		Ia	287,38	-	287,38	51,80	-	
		Iб	273,68	-	273,68	42,55	-	
		Iв	277,77	-	277,77	44,41	-	
		Iг	286,08	-	286,08	44,41	-	
		Iд	272,58	-	272,58	36,99	-	
		IIa	265,08	-	265,08	36,99	-	
		IIб	263,05	-	263,05	36,99	-	
		IIIa	265,08	-	265,08	36,99	-	
		IVa	267,09	-	267,09	36,99	-	
		IVб	272,65	-	272,65	42,55	-	
		V	266,91	-	266,91	36,99	-	
		VIa	269,51	-	269,51	36,99	-	
		VIб	263,41	-	263,41	36,99	-	
		VIв	266,48	-	266,48	36,99	-	
		VIг	265,08	-	265,08	36,99	-	
VIд	266,48	-	266,48	36,99	-			
VIe	265,08	-	265,08	36,99	-			
VIIa	263,05	-	263,05	36,99	-			
VIIб	263,41	-	263,41	36,99	-			
37-03-005-03	60 т в условиях открытого побережья (открытого рейда)	III	342,02	-	342,02	58,69	-	-
		Ia	377,66	-	377,66	82,15	-	
		Iб	355,74	-	355,74	67,48	-	
		Iв	362,19	-	362,19	70,41	-	
		Iг	375,74	-	375,74	70,41	-	
		Iд	354,17	-	354,17	58,69	-	
		IIa	342,02	-	342,02	58,69	-	
		IIб	339,33	-	339,33	58,69	-	
		IIIa	342,02	-	342,02	58,69	-	
		IVa	345,33	-	345,33	58,69	-	
		IVб	354,14	-	354,14	67,48	-	
V	344,97	-	344,97	58,69	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	349,83	-	349,83	58,69	-	
		VIб	340,01	-	340,01	58,69	-	
		VIв	344,35	-	344,35	58,69	-	
		VIг	342,02	-	342,02	58,69	-	
		VIд	344,35	-	344,35	58,69	-	
		VIе	342,02	-	342,02	58,69	-	
		VIIa	339,33	-	339,33	58,69	-	
		VIIб	340,01	-	340,01	58,69	-	
37-03-005-04	100 т в условиях открытого побережья (открытого рейда)	III	401,22	-	401,22	68,86	-	-
		Ia	443,02	-	443,02	96,38	-	
		Iб	417,31	-	417,31	79,17	-	
		Iв	424,88	-	424,88	82,60	-	
		Iг	440,77	-	440,77	82,60	-	
		Iд	415,47	-	415,47	68,86	-	
		IIa	401,22	-	401,22	68,86	-	
		IIб	398,06	-	398,06	68,86	-	
		IIIa	401,22	-	401,22	68,86	-	
		IVa	405,10	-	405,10	68,86	-	
		IVб	415,43	-	415,43	79,17	-	
		V	404,67	-	404,67	68,86	-	
		VIa	410,38	-	410,38	68,86	-	
		VIб	398,85	-	398,85	68,86	-	
		VIв	403,95	-	403,95	68,86	-	
		VIг	401,22	-	401,22	68,86	-	
		VIд	403,95	-	403,95	68,86	-	
		VIе	401,22	-	401,22	68,86	-	
		VIIa	398,06	-	398,06	68,86	-	
		VIIб	398,85	-	398,85	68,86	-	
На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять к расценке								
37-03-005-05	37-03-006-01	III	60,84	-	60,84	8,49	-	-
		Ia	65,96	-	65,96	11,89	-	
		Iб	62,81	-	62,81	9,77	-	
		Iв	63,75	-	63,75	10,19	-	
		Iг	65,66	-	65,66	10,19	-	
		Iд	62,56	-	62,56	8,49	-	
		IIa	60,84	-	60,84	8,49	-	
		IIб	60,37	-	60,37	8,49	-	
		IIIa	60,84	-	60,84	8,49	-	
		IVa	61,30	-	61,30	8,49	-	
		IVб	62,57	-	62,57	9,77	-	
		V	61,26	-	61,26	8,49	-	
		VIa	61,85	-	61,85	8,49	-	
		VIб	60,45	-	60,45	8,49	-	
		VIв	61,16	-	61,16	8,49	-	
		VIг	60,84	-	60,84	8,49	-	
		VIд	61,16	-	61,16	8,49	-	
		VIе	60,84	-	60,84	8,49	-	
VIIa	60,37	-	60,37	8,49	-			
VIIб	60,45	-	60,45	8,49	-			
37-03-005-06	37-03-006-02	III	69,53	-	69,53	9,70	-	-
		Ia	75,38	-	75,38	13,59	-	
		Iб	71,79	-	71,79	11,16	-	
		Iв	72,86	-	72,86	11,65	-	
		Iг	75,04	-	75,04	11,65	-	
		Iд	71,50	-	71,50	9,70	-	
		IIa	69,53	-	69,53	9,70	-	
		IIб	69,00	-	69,00	9,70	-	
		IIIa	69,53	-	69,53	9,70	-	
		IVa	70,06	-	70,06	9,70	-	
IVб	71,51	-	71,51	11,16	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	70,01	-	70,01	9,70	-	
		VIa	70,69	-	70,69	9,70	-	
		VIб	69,09	-	69,09	9,70	-	
		VIв	69,90	-	69,90	9,70	-	
		VIг	69,53	-	69,53	9,70	-	
		VIд	69,90	-	69,90	9,70	-	
		VIе	69,53	-	69,53	9,70	-	
		VIIa	69,00	-	69,00	9,70	-	
VIIб	69,09	-	69,09	9,70	-	-		
37-03-005-07	37-03-006-03	III	92,08	-	92,08	15,88	-	
		Ia	101,68	-	101,68	22,22	-	
		Iб	95,78	-	95,78	18,25	-	
		Iв	97,51	-	97,51	19,05	-	
		Iг	101,16	-	101,16	19,05	-	
		Iд	95,35	-	95,35	15,88	-	
		IIa	92,08	-	92,08	15,88	-	
		IIб	91,36	-	91,36	15,88	-	
		IIIa	92,08	-	92,08	15,88	-	
		IVa	92,97	-	92,97	15,88	-	
		IVб	95,35	-	95,35	18,25	-	
		V	92,88	-	92,88	15,88	-	
		VIa	94,19	-	94,19	15,88	-	
		VIб	91,54	-	91,54	15,88	-	
		VIв	92,71	-	92,71	15,88	-	
		VIг	92,08	-	92,08	15,88	-	
VIд	92,71	-	92,71	15,88	-			
VIе	92,08	-	92,08	15,88	-			
VIIa	91,36	-	91,36	15,88	-			
VIIб	91,54	-	91,54	15,88	-	-		
37-03-005-08	37-03-006-04	III	105,24	-	105,24	18,02	-	
		Ia	116,20	-	116,20	25,22	-	
		Iб	109,46	-	109,46	20,72	-	
		Iв	111,44	-	111,44	21,61	-	
		Iг	115,61	-	115,61	21,61	-	
		Iд	108,98	-	108,98	18,02	-	
		IIa	105,24	-	105,24	18,02	-	
		IIб	104,41	-	104,41	18,02	-	
		IIIa	105,24	-	105,24	18,02	-	
		IVa	106,26	-	106,26	18,02	-	
		IVб	108,97	-	108,97	20,72	-	
		V	106,14	-	106,14	18,02	-	
		VIa	107,64	-	107,64	18,02	-	
		VIб	104,62	-	104,62	18,02	-	
		VIв	105,95	-	105,95	18,02	-	
		VIг	105,24	-	105,24	18,02	-	
VIд	105,95	-	105,95	18,02	-			
VIе	105,24	-	105,24	18,02	-			
VIIa	104,41	-	104,41	18,02	-			
VIIб	104,62	-	104,62	18,02	-	-		

Таблица 37-03-006. Огрузка постели под массивную кладку кранами плавучими

Измеритель: 1 огрузочный массив

Огрузка постели под массивную кладку кранами плавучими в условиях

37-03-006-01	закрытой акватории	III	1585,25	13,40	1571,85	232,45	-	1,64
		Ia	1729,14	18,76	1710,38	325,38	-	
		Iб	1639,11	15,42	1623,69	267,30	-	
		Iв	1669,36	16,07	1653,29	278,92	-	
		Iг	1713,91	16,07	1697,84	278,92	-	
		Iд	1630,80	13,40	1617,40	232,45	-	
		IIa	1585,25	13,40	1571,85	232,45	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	1570,78	13,40	1557,38	232,45	-	
		Ша	1585,25	13,40	1571,85	232,45	-	
		IVa	1600,26	13,40	1586,86	232,45	-	
		IVб	1637,15	15,42	1621,73	267,30	-	
		V	1595,43	13,40	1582,03	232,45	-	
		VIa	1607,71	13,40	1594,31	232,45	-	
		VIб	1573,77	13,40	1560,37	232,45	-	
		VIв	1596,86	13,40	1583,46	232,45	-	
		VIг	1585,25	13,40	1571,85	232,45	-	
		VIд	1596,86	13,40	1583,46	232,45	-	
		VIе	1585,25	13,40	1571,85	232,45	-	
		VIIa	1570,78	13,40	1557,38	232,45	-	
		VIIб	1573,77	13,40	1560,37	232,45	-	
37-03-006-02	открытого побережья (открытого рейда)	III	3917,37	13,40	3903,97	413,92	-	1,64
		Ia	4179,05	18,76	4160,29	579,45	-	
		Iб	4011,11	15,42	3995,69	475,93	-	
		Iв	4085,82	16,07	4069,75	496,60	-	
		Iг	4152,83	16,07	4136,76	496,60	-	
		Iд	4008,12	13,40	3994,72	413,92	-	
		IIa	3917,37	13,40	3903,97	413,92	-	
		IIб	3863,76	13,40	3850,36	413,92	-	
		IIIa	3917,37	13,40	3903,97	413,92	-	
		IVa	3954,80	13,40	3941,40	413,92	-	
		IVб	4018,90	15,42	4003,48	475,93	-	
		V	3935,16	13,40	3921,76	413,92	-	
		VIa	3929,05	13,40	3915,65	413,92	-	
		VIб	3869,79	13,40	3856,39	413,92	-	
		VIв	3948,87	13,40	3935,47	413,92	-	
		VIг	3917,37	13,40	3903,97	413,92	-	
		VIд	3948,87	13,40	3935,47	413,92	-	
VIе	3917,37	13,40	3903,97	413,92	-			
VIIa	3863,76	13,40	3850,36	413,92	-			
VIIб	3869,79	13,40	3856,39	413,92	-			

Подраздел 3.2 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ИЗ ОБОЛОЧЕК БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

Таблица 37-03-015. Сборка и установка оболочек большого диаметра

Измеритель: **100 м3 сборных конструкций**

37-03-015-01	Сборка на стенде оболочек большого диаметра с вертикальными сочленениями кранами козловыми	III	27530,03	2465,09	13992,44	849,62	11072,50	234,77
		Ia	31393,33	3451,12	14502,54	1189,88	13439,67	
		Iб	30434,19	2836,02	14180,93	977,13	13417,24	
		Iв	29390,00	2958,10	14345,23	1020,10	12086,67	
		Iг	29492,22	2958,10	14447,45	1020,10	12086,67	
		Iд	25980,89	2465,09	14157,99	849,62	9357,81	
		IIa	25788,23	2465,09	13992,44	849,62	9330,70	
		IIб	28636,88	2465,09	13763,55	849,62	12408,24	
		IIIa	27970,95	2465,09	13992,44	849,62	11513,42	
		IVa	27434,43	2465,09	14051,71	849,62	10917,63	
		IVб	27934,69	2836,02	14181,04	977,13	10917,63	
		V	28006,22	2465,09	14027,71	849,62	11513,42	
		VIa	28745,79	2465,09	13889,65	849,62	12391,05	
		VIб	27111,99	2465,09	13771,32	849,62	10875,58	
		VIв	26845,78	2465,09	14039,65	849,62	10341,04	
		VIг	27333,11	2465,09	13992,44	849,62	10875,58	
		VIд	26845,78	2465,09	14039,65	849,62	10341,04	
VIе	27333,11	2465,09	13992,44	849,62	10875,58			
VIIa	27478,46	2465,09	13763,55	849,62	11249,82			
VIIб	27486,23	2465,09	13771,32	849,62	11249,82			
(201-9012)	Металлоконструкции индивидуальные, (т)						(0,5)	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	
Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях закрытой акватории, оболочки								
37-03-015-02	из двух звеньев	III	26450,82	562,98	25887,84	3648,69	-	55,14
		Ia	28886,06	787,95	28098,11	5109,84	-	
		Iб	27359,48	647,34	26712,14	4196,10	-	
		Iв	27879,57	675,47	27204,10	4379,27	-	
		Iг	28597,25	675,47	27921,78	4379,27	-	
		Iд	27201,38	562,98	26638,40	3648,69	-	
		IIa	26450,82	562,98	25887,84	3648,69	-	
		IIб	26190,83	562,98	25627,85	3648,69	-	
		IIIa	26450,82	562,98	25887,84	3648,69	-	
		IVa	26703,31	562,98	26140,33	3648,69	-	
		IVб	27335,16	647,34	26687,82	4196,10	-	
		V	26616,85	562,98	26053,87	3648,69	-	
		VIa	26793,50	562,98	26230,52	3648,69	-	
		VIб	26240,04	562,98	25677,06	3648,69	-	
		VIв	26647,92	562,98	26084,94	3648,69	-	
		VIг	26450,82	562,98	25887,84	3648,69	-	
		VIд	26647,92	562,98	26084,94	3648,69	-	
		VIe	26450,82	562,98	25887,84	3648,69	-	
		VIIa	26190,83	562,98	25627,85	3648,69	-	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIб	26240,04	562,98	25677,06	3648,69	-	
37-03-015-03	с вертикальными сочленениями	III	37557,72	486,71	37071,01	4084,17	-	45,70
		Ia	40589,86	681,39	39908,47	5717,37	-	
		Iб	38684,09	559,83	38124,26	4695,75	-	
		Iв	39420,04	584,05	38835,99	4899,61	-	
		Iг	40556,50	584,05	39972,45	4899,61	-	
		Iд	38761,92	486,71	38275,21	4084,17	-	
		IIa	37557,72	486,71	37071,01	4084,17	-	
		IIб	37128,67	486,71	36641,96	4084,17	-	
		IIIa	37557,72	486,71	37071,01	4084,17	-	
		IVa	37969,43	486,71	37482,72	4084,17	-	
		IVб	38655,20	559,83	38095,37	4695,75	-	
		V	37821,99	486,71	37335,28	4084,17	-	
		VIa	38092,13	486,71	37605,42	4084,17	-	
		VIб	37211,47	486,71	36724,76	4084,17	-	
		VIв	37881,26	486,71	37394,55	4084,17	-	
		VIг	37557,72	486,71	37071,01	4084,17	-	
		VIд	37881,26	486,71	37394,55	4084,17	-	
		VIe	37557,72	486,71	37071,01	4084,17	-	
		VIIa	37128,67	486,71	36641,96	4084,17	-	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIб	37211,47	486,71	36724,76	4084,17	-	
(408-9119)	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 10-20 мм, (м3)						(50)	
(408-9121)	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 40-70 мм, (м3)						(50)	
Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки								
37-03-015-04	из двух звеньев	III	63748,42	561,55	63186,87	6125,96	-	55
		Ia	67815,73	785,95	67029,78	8574,71	-	
		Iб	65189,58	645,70	64543,88	7042,54	-	
		Iв	66414,62	673,75	65740,87	7348,98	-	
		Iг	67354,64	673,75	66680,89	7348,98	-	
		Iд	65141,27	561,55	64579,72	6125,96	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	IIa	63748,42	561,55	63186,87	6125,96	-	(100)
		IIб	62819,56	561,55	62258,01	6125,96	-	
		IIIa	63748,42	561,55	63186,87	6125,96	-	
		IVa	64352,72	561,55	63791,17	6125,96	-	
		IVб	65355,61	645,70	64709,91	7042,54	-	
		V	64011,41	561,55	63449,86	6125,96	-	
		VIa	63788,49	561,55	63226,94	6125,96	-	
		VIб	62912,23	561,55	62350,68	6125,96	-	
		VIв	64265,01	561,55	63703,46	6125,96	-	
		VIг	63748,42	561,55	63186,87	6125,96	-	
		VIд	64265,01	561,55	63703,46	6125,96	-	
		VIe	63748,42	561,55	63186,87	6125,96	-	
		VIIa	62819,56	561,55	62258,01	6125,96	-	
		VIIб	62912,23	561,55	62350,68	6125,96	-	
37-03-015-05	с вертикальными сочленениями	III	85147,57	486,71	84660,86	6696,98	-	45,70
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	89999,07	681,39	89317,68	9377,47	-	(100)
		Iб	86834,28	559,83	86274,45	7703,93	-	
		Iв	88507,26	584,05	87923,21	8038,64	-	
		Iг	89779,16	584,05	89195,11	8038,64	-	
		Iд	87125,09	486,71	86638,38	6696,98	-	
		IIa	85147,57	486,71	84660,86	6696,98	-	
		IIб	83765,72	486,71	83279,01	6696,98	-	
		IIIa	85147,57	486,71	84660,86	6696,98	-	
		IVa	86029,71	486,71	85543,00	6696,98	-	
		IVб	87107,50	559,83	86547,67	7703,93	-	
		V	85512,97	486,71	85026,26	6696,98	-	
		VIa	85121,06	486,71	84634,35	6696,98	-	
		VIб	83903,80	486,71	83417,09	6696,98	-	
		VIв	85907,83	486,71	85421,12	6696,98	-	
VIг	85147,57	486,71	84660,86	6696,98	-			
VIд	85907,83	486,71	85421,12	6696,98	-			
VIe	85147,57	486,71	84660,86	6696,98	-			
VIIa	83765,72	486,71	83279,01	6696,98	-			
VIIб	83903,80	486,71	83417,09	6696,98	-			
(408-9119)	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 10-20 мм, (м3)						(50)	
(408-9121)	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 40-70 мм, (м3)						(50)	
Таблица 37-03-016. Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы								
Измеритель: 100 м3 сборных конструкций								
Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы на первый километр в условиях закрытой акватории, оболочки								
37-03-016-01	из двух звеньев	III	1702,18	-	1702,18	218,12	-	-
		Ia	1835,84	-	1835,84	305,29	-	
		Iб	1753,17	-	1753,17	250,83	-	
		Iв	1780,87	-	1780,87	261,78	-	
		Iг	1828,69	-	1828,69	261,78	-	
		Iд	1748,61	-	1748,61	218,12	-	
		IIa	1702,18	-	1702,18	218,12	-	
		IIб	1684,73	-	1684,73	218,12	-	
		IIIa	1702,18	-	1702,18	218,12	-	
		IVa	1715,76	-	1715,76	218,12	-	
		IVб	1748,50	-	1748,50	250,83	-	
		V	1713,13	-	1713,13	218,12	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1723,38	-	1723,38	218,12	-	
		VIб	1686,88	-	1686,88	218,12	-	
		VIв	1712,11	-	1712,11	218,12	-	
		VIг	1702,18	-	1702,18	218,12	-	
		VIд	1712,11	-	1712,11	218,12	-	
		VIе	1702,18	-	1702,18	218,12	-	
		VIIa	1684,73	-	1684,73	218,12	-	
		VIIб	1686,88	-	1686,88	218,12	-	
37-03-016-02	с вертикальными сочленениями	III	1183,88	-	1183,88	142,90	-	-
		Ia	1270,34	-	1270,34	200,08	-	
		Iб	1216,49	-	1216,49	164,40	-	
		Iв	1235,96	-	1235,96	171,53	-	
		Iг	1264,03	-	1264,03	171,53	-	
		Iд	1213,16	-	1213,16	142,90	-	
		IIa	1183,88	-	1183,88	142,90	-	
		IIб	1170,06	-	1170,06	142,90	-	
		IIIa	1183,88	-	1183,88	142,90	-	
		IVa	1193,09	-	1193,09	142,90	-	
		IVб	1214,55	-	1214,55	164,40	-	
		V	1190,57	-	1190,57	142,90	-	
		VIa	1193,67	-	1193,67	142,90	-	
		VIб	1171,37	-	1171,37	142,90	-	
		VIв	1190,86	-	1190,86	142,90	-	
		VIг	1183,88	-	1183,88	142,90	-	
		VIд	1190,86	-	1190,86	142,90	-	
		VIе	1183,88	-	1183,88	142,90	-	
		VIIa	1170,06	-	1170,06	142,90	-	
		VIIб	1171,37	-	1171,37	142,90	-	
Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы на первый километр в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки								
37-03-016-03	из двух звеньев	III	2923,10	-	2923,10	407,02	-	-
		Ia	3175,50	-	3175,50	569,65	-	
		Iб	3018,66	-	3018,66	468,01	-	
		Iв	3073,12	-	3073,12	488,33	-	
		Iг	3163,02	-	3163,02	488,33	-	
		Iд	3012,67	-	3012,67	407,02	-	
		IIa	2923,10	-	2923,10	407,02	-	
		IIб	2889,63	-	2889,63	407,02	-	
		IIIa	2923,10	-	2923,10	407,02	-	
		IVa	2950,62	-	2950,62	407,02	-	
		IVб	3011,69	-	3011,69	468,01	-	
		V	2943,80	-	2943,80	407,02	-	
		VIa	2963,36	-	2963,36	407,02	-	
		VIб	2894,41	-	2894,41	407,02	-	
		VIв	2943,73	-	2943,73	407,02	-	
		VIг	2923,10	-	2923,10	407,02	-	
		VIд	2943,73	-	2943,73	407,02	-	
		VIе	2923,10	-	2923,10	407,02	-	
		VIIa	2889,63	-	2889,63	407,02	-	
		VIIб	2894,41	-	2894,41	407,02	-	
37-03-016-04	с вертикальными сочленениями	III	1764,82	-	1764,82	251,90	-	-
		Ia	1920,12	-	1920,12	352,58	-	
		Iб	1823,67	-	1823,67	289,60	-	
		Iв	1856,72	-	1856,72	302,17	-	
		Iг	1911,87	-	1911,87	302,17	-	
		Iд	1819,39	-	1819,39	251,90	-	
		IIa	1764,82	-	1764,82	251,90	-	
		IIб	1745,00	-	1745,00	251,90	-	
		IIIa	1764,82	-	1764,82	251,90	-	
IVa	1781,48	-	1781,48	251,90	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1819,26	-	1819,26	289,60	-	
		V	1777,47	-	1777,47	251,90	-	
		VIa	1790,04	-	1790,04	251,90	-	
		VIб	1747,92	-	1747,92	251,90	-	
		VIв	1777,27	-	1777,27	251,90	-	
		VIг	1764,82	-	1764,82	251,90	-	
		VIд	1777,27	-	1777,27	251,90	-	
		VIе	1764,82	-	1764,82	251,90	-	
		VIIa	1745,00	-	1745,00	251,90	-	
		VIIб	1747,92	-	1747,92	251,90	-	
На каждый последующий километр перемещения добавлять к расценке								
37-03-016-05	37-03-016-01	III	960,68	-	960,68	123,11	-	-
		Ia	1036,12	-	1036,12	172,30	-	
		Iб	989,46	-	989,46	141,56	-	
		Iв	1005,09	-	1005,09	147,74	-	
		Iг	1032,08	-	1032,08	147,74	-	
		Iд	986,88	-	986,88	123,11	-	
		IIa	960,68	-	960,68	123,11	-	
		IIб	950,83	-	950,83	123,11	-	
		IIIa	960,68	-	960,68	123,11	-	
		IVa	968,34	-	968,34	123,11	-	
		IVб	986,82	-	986,82	141,56	-	
		V	966,86	-	966,86	123,11	-	
		VIa	972,65	-	972,65	123,11	-	
		VIб	952,05	-	952,05	123,11	-	
		VIв	966,28	-	966,28	123,11	-	
		VIг	960,68	-	960,68	123,11	-	
		VIд	966,28	-	966,28	123,11	-	
		VIе	960,68	-	960,68	123,11	-	
		VIIa	950,83	-	950,83	123,11	-	
		VIIб	952,05	-	952,05	123,11	-	
37-03-016-06	37-03-016-02	III	663,61	-	663,61	80,10	-	-
		Ia	712,08	-	712,08	112,15	-	
		Iб	681,89	-	681,89	92,15	-	
		Iв	692,80	-	692,80	96,15	-	
		Iг	708,54	-	708,54	96,15	-	
		Iд	680,03	-	680,03	80,10	-	
		IIa	663,61	-	663,61	80,10	-	
		IIб	655,86	-	655,86	80,10	-	
		IIIa	663,61	-	663,61	80,10	-	
		IVa	668,78	-	668,78	80,10	-	
		IVб	680,80	-	680,80	92,15	-	
		V	667,36	-	667,36	80,10	-	
		VIa	669,10	-	669,10	80,10	-	
		VIб	656,60	-	656,60	80,10	-	
		VIв	667,53	-	667,53	80,10	-	
		VIг	663,61	-	663,61	80,10	-	
		VIд	667,53	-	667,53	80,10	-	
		VIе	663,61	-	663,61	80,10	-	
		VIIa	655,86	-	655,86	80,10	-	
		VIIб	656,60	-	656,60	80,10	-	
37-03-016-07	37-03-016-03	III	1649,75	-	1649,75	229,76	-	-
		Ia	1792,20	-	1792,20	321,57	-	
		Iб	1703,68	-	1703,68	264,19	-	
		Iв	1734,42	-	1734,42	275,67	-	
		Iг	1785,15	-	1785,15	275,67	-	
		Iд	1700,30	-	1700,30	229,76	-	
		IIa	1649,75	-	1649,75	229,76	-	
		IIб	1630,86	-	1630,86	229,76	-	
		IIIa	1649,75	-	1649,75	229,76	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1665,28	-	1665,28	229,76	-	
		IVб	1699,75	-	1699,75	264,19	-	
		V	1661,43	-	1661,43	229,76	-	
		VIa	1672,47	-	1672,47	229,76	-	
		VIб	1633,56	-	1633,56	229,76	-	
		VIв	1661,39	-	1661,39	229,76	-	
		VIг	1649,75	-	1649,75	229,76	-	
		VIд	1661,39	-	1661,39	229,76	-	
		VIе	1649,75	-	1649,75	229,76	-	
		VIIa	1630,86	-	1630,86	229,76	-	
		VIIб	1633,56	-	1633,56	229,76	-	
37-03-016-08	37-03-016-04	III	989,25	-	989,25	141,11	-	-
		Ia	1076,30	-	1076,30	197,51	-	
		Iб	1022,24	-	1022,24	162,23	-	
		Iв	1040,76	-	1040,76	169,27	-	
		Iг	1071,68	-	1071,68	169,27	-	
		Iд	1019,84	-	1019,84	141,11	-	
		IIa	989,25	-	989,25	141,11	-	
		IIб	978,14	-	978,14	141,11	-	
		IIa	989,25	-	989,25	141,11	-	
		IVa	998,59	-	998,59	141,11	-	
		IVб	1019,76	-	1019,76	162,23	-	
		V	996,34	-	996,34	141,11	-	
		VIa	1003,39	-	1003,39	141,11	-	
		VIб	979,78	-	979,78	141,11	-	
		VIв	996,23	-	996,23	141,11	-	
		VIг	989,25	-	989,25	141,11	-	
		VIд	996,23	-	996,23	141,11	-	
		VIе	989,25	-	989,25	141,11	-	
		VIIa	978,14	-	978,14	141,11	-	
		VIIб	979,78	-	979,78	141,11	-	

Таблица 37-03-017. Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметраИзмеритель: **100 м стыка****Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях закрытой акватории с применением опалубки**

37-03-017-01	железобетонной	III	369487,34	11675,89	327275,45	43391,88	30536,00	1301,66
		Ia	403924,09	16348,85	354377,50	60729,15	33197,74	
		Iб	383199,55	13433,13	337157,78	49893,35	32608,64	
		Iв	390953,78	14005,86	344182,91	52060,51	32765,01	
		Iг	399098,12	14005,86	352327,25	52060,51	32765,01	
		Iд	380609,38	11675,89	336928,17	43391,88	32005,32	
		IIa	370748,74	11675,89	327275,45	43391,88	31797,40	
		IIб	370400,76	11675,89	322776,28	43391,88	35948,59	
		IIa	367777,27	11675,89	327275,45	43391,88	28825,93	
		IVa	373418,50	11675,89	330923,12	43391,88	30819,49	
		IVб	381719,82	13433,13	337467,20	49893,35	30819,49	
		V	369780,18	11675,89	329278,36	43391,88	28825,93	
		VIa	369989,83	11675,89	330151,78	43391,88	28162,16	
		VIб	364812,79	11675,89	323479,09	43391,88	29657,81	
		VIв	373319,75	11675,89	330255,49	43391,88	31388,37	
		VIг	368609,15	11675,89	327275,45	43391,88	29657,81	
		VIд	373319,75	11675,89	330255,49	43391,88	31388,37	
		VIе	368609,15	11675,89	327275,45	43391,88	29657,81	
		VIIa	366821,01	11675,89	322776,28	43391,88	32368,84	
		VIIб	367523,82	11675,89	323479,09	43391,88	32368,84	
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)						(646)	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(73)	
37-03-017-02	деревянной	III	384644,10	12583,31	320125,98	43047,38	51934,81	1338,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	Ia	420856,88	17616,63	346780,47	60251,86	56459,78	(665)
		Iб	400011,01	14470,81	329843,75	49490,01	55696,45	
		Iв	407809,02	15099,97	336725,54	51637,56	55983,51	
		Iг	415731,45	15099,97	344647,97	51637,56	55983,51	
		Id	394479,79	12583,31	329528,15	43047,38	52368,33	
		IIa	384876,97	12583,31	320125,98	43047,38	52167,68	
		IIб	387059,45	12583,31	315755,75	43047,38	58720,39	
		IIIa	382060,13	12583,31	320125,98	43047,38	49350,84	
		IVa	387282,76	12583,31	323685,84	43047,38	51013,61	
		IVб	395640,33	14470,81	330155,91	49490,01	51013,61	
		V	384008,73	12583,31	322074,58	43047,38	49350,84	
		VIa	388162,95	12583,31	322931,43	43047,38	52648,21	
		VIб	379589,53	12583,31	316439,58	43047,38	50566,64	
		VIв	388970,67	12583,31	323036,30	43047,38	53351,06	
		VIг	383275,93	12583,31	320125,98	43047,38	50566,64	
		VIд	388970,67	12583,31	323036,30	43047,38	53351,06	
		VIe	383275,93	12583,31	320125,98	43047,38	50566,64	
		VIIa	384212,12	12583,31	315755,75	43047,38	55873,06	
VIIб	384895,95	12583,31	316439,58	43047,38	55873,06			
Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях открытого побережья (открытого рейда) с применением опалубки								
37-03-017-03	железобетонной	III	607959,07	11675,89	565747,18	59268,14	30536,00	1301,66
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	Ia	652096,25	16348,85	602549,66	82960,79	33197,74	
		Iб	624784,49	13433,13	578742,72	68155,93	32608,64	
		Iв	636769,42	14005,86	589998,55	71102,29	32765,01	
		Iг	645561,46	14005,86	598790,59	71102,29	32765,01	
		Id	622431,10	11675,89	578749,89	59268,14	32005,32	
		IIa	609220,47	11675,89	565747,18	59268,14	31797,40	
		IIб	604953,73	11675,89	557329,25	59268,14	35948,59	
		IIIa	606249,00	11675,89	565747,18	59268,14	28825,93	
		IVa	613918,52	11675,89	571423,14	59268,14	30819,49	
		IVб	624600,16	13433,13	580347,54	68155,93	30819,49	
		V	608691,65	11675,89	568189,83	59268,14	28825,93	
		VIa	606229,07	11675,89	566391,02	59268,14	28162,16	
		VIб	599583,75	11675,89	558250,05	59268,14	29657,81	
		VIв	613673,18	11675,89	570608,92	59268,14	31388,37	
		VIг	607080,88	11675,89	565747,18	59268,14	29657,81	
		VIд	613673,18	11675,89	570608,92	59268,14	31388,37	
		VIe	607080,88	11675,89	565747,18	59268,14	29657,81	
VIIa	601373,98	11675,89	557329,25	59268,14	32368,84			
VIIб	602294,78	11675,89	558250,05	59268,14	32368,84			
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(73)	
37-03-017-04	деревянной	III	618983,57	12583,31	554465,45	58707,56	51934,81	1338,65
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	Ia	664750,29	17616,63	590673,88	82209,89	56459,78	
		Iб	637419,62	14470,81	567252,36	67514,90	55696,45	
		Iв	649365,25	15099,97	578281,77	70458,72	55983,51	
		Iг	657923,98	15099,97	586840,50	70458,72	55983,51	
		Id	632099,77	12583,31	567148,13	58707,56	52368,33	
		IIa	619216,44	12583,31	554465,45	58707,56	52167,68	
		IIб	617570,28	12583,31	546266,58	58707,56	58720,39	
		IIIa	616399,60	12583,31	554465,45	58707,56	49350,84	
		IVa	623608,56	12583,31	560011,64	58707,56	51013,61	
		IVб	634317,63	14470,81	568833,21	67514,90	51013,61	
		V	618778,79	12583,31	556844,64	58707,56	49350,84	
		VIa	620325,09	12583,31	555093,57	58707,56	52648,21	
		VIб	610313,96	12583,31	547164,01	58707,56	50566,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	VIв	625152,95	12583,31	559218,58	58707,56	53351,06	(665)
		VIг	617615,40	12583,31	554465,45	58707,56	50566,64	
		VIд	625152,95	12583,31	559218,58	58707,56	53351,06	
		VIе	617615,40	12583,31	554465,45	58707,56	50566,64	
		VIIа	614722,95	12583,31	546266,58	58707,56	55873,06	
		VIIб	615620,38	12583,31	547164,01	58707,56	55873,06	

Таблица 37-03-018. Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра

Измеритель: 100 м3 железобетона в конструкции

Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра в условиях

37-03-018-01	закрытой акватории	III	180972,26	6946,51	132095,42	13973,92	41930,33	756,70
		Iа	201134,39	9723,60	142197,14	19561,91	49213,65	
		Iб	192575,02	7990,75	135638,01	16068,43	48946,26	
		Iв	194137,62	8338,83	138801,62	16763,96	46997,17	
		Iг	197616,22	8338,83	142280,22	16763,96	46997,17	
		Iд	182564,54	6946,51	136599,29	13973,92	39018,74	
		IIа	178040,42	6946,51	132095,42	13973,92	38998,49	
		IIб	179335,09	6946,51	130331,93	13973,92	42056,65	
		IIIа	178058,23	6946,51	132095,42	13973,92	39016,30	
		IVа	183162,35	6946,51	134004,80	13973,92	42211,04	
		IVб	186306,27	7990,75	136104,48	16068,43	42211,04	
		V	178923,67	6946,51	132960,86	13973,92	39016,30	
		VIа	186502,24	6946,51	133531,78	13973,92	46023,95	
		VIб	176468,50	6946,51	130648,47	13973,92	38873,52	
		VIв	177720,07	6946,51	133715,97	13973,92	37057,59	
		VIг	177915,45	6946,51	132095,42	13973,92	38873,52	
		VIд	177720,07	6946,51	133715,97	13973,92	37057,59	
		VIе	177915,45	6946,51	132095,42	13973,92	38873,52	
		VIIа	175854,85	6946,51	130331,93	13973,92	38576,41	
VIIб	176171,39	6946,51	130648,47	13973,92	38576,41			
(101-9248)	Масло соляное, (кг)					(40)		
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)					(101,5)		
37-03-018-02	открытого побережья (открытого рейда)	III	334697,78	6946,51	285820,94	30793,31	41930,33	756,70
		Iа	365621,23	9723,60	306683,98	43119,08	49213,65	
		Iб	350227,14	7990,75	293290,13	35413,71	48946,26	
		Iв	354688,58	8338,83	299352,58	36949,15	46997,17	
		Iг	361543,94	8338,83	306207,94	36949,15	46997,17	
		Iд	340321,06	6946,51	294355,81	30793,31	39018,74	
		IIа	331765,94	6946,51	285820,94	30793,31	38998,49	
		IIб	331024,81	6946,51	282021,65	30793,31	42056,65	
		IIIа	331783,75	6946,51	285820,94	30793,31	39016,30	
		IVа	338392,39	6946,51	289234,84	30793,31	42211,04	
		IVб	344059,31	7990,75	293857,52	35413,71	42211,04	
		V	333491,35	6946,51	287528,54	30793,31	39016,30	
		VIа	341241,60	6946,51	288271,14	30793,31	46023,95	
		VIб	328400,66	6946,51	282580,63	30793,31	38873,52	
		VIв	332669,39	6946,51	288665,29	30793,31	37057,59	
		VIг	331640,97	6946,51	285820,94	30793,31	38873,52	
		VIд	332669,39	6946,51	288665,29	30793,31	37057,59	
		VIе	331640,97	6946,51	285820,94	30793,31	38873,52	
		VIIа	327544,57	6946,51	282021,65	30793,31	38576,41	
VIIб	328103,55	6946,51	282580,63	30793,31	38576,41			
(101-9248)	Масло соляное, (кг)					(40)		
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)					(101,5)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 37-03-019. Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа								
Измеритель: 100 м3 конструкций								
Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа в условиях								
37-03-019-01	закрытой акватории	III	20452,30	1213,82	9794,02	1070,21	9444,46	137
		Ia	23599,05	1698,80	10803,89	1498,16	11096,36	
		Iб	22480,71	1396,03	10105,30	1230,60	10979,38	
		Iв	22523,90	1456,31	10471,16	1284,53	10596,43	
		Iг	22880,18	1456,31	10827,44	1284,53	10596,43	
		Iд	20193,60	1213,82	10325,51	1070,21	8654,27	
		IIa	19639,50	1213,82	9794,02	1070,21	8631,66	
		IIб	20973,69	1213,82	9902,81	1070,21	9857,06	
		IIIa	19842,21	1213,82	9794,02	1070,21	8834,37	
		IVa	20619,32	1213,82	10088,50	1070,21	9317,00	
		IVб	20981,05	1396,03	10268,02	1230,60	9317,00	
		V	19921,19	1213,82	9873,00	1070,21	8834,37	
		VIa	21626,76	1213,82	10186,93	1070,21	10226,01	
		VIб	19964,85	1213,82	9923,52	1070,21	8827,51	
		VIв	19945,59	1213,82	10062,10	1070,21	8669,67	
		VIг	19835,35	1213,82	9794,02	1070,21	8827,51	
		VIд	19945,59	1213,82	10062,10	1070,21	8669,67	
		VIe	19835,35	1213,82	9794,02	1070,21	8827,51	
		VIIa	20184,20	1213,82	9902,81	1070,21	9067,57	
		VIIб	20204,91	1213,82	9923,52	1070,21	9067,57	
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)						(39)	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(62)	
37-03-019-02	открытого побережья (открытого рейда)	III	28693,76	1213,82	18035,48	1572,76	9444,46	137
		Ia	32183,46	1698,80	19388,30	2201,86	11096,36	
		Iб	30829,90	1396,03	18454,49	1808,67	10979,38	
		Iв	31039,74	1456,31	18987,00	1887,31	10596,43	
		Iг	31428,92	1456,31	19376,18	1887,31	10596,43	
		Iд	28577,07	1213,82	18708,98	1572,76	8654,27	
		IIa	27880,96	1213,82	18035,48	1572,76	8631,66	
		IIб	29049,88	1213,82	17979,00	1572,76	9857,06	
		IIIa	28083,67	1213,82	18035,48	1572,76	8834,37	
		IVa	28944,47	1213,82	18413,65	1572,76	9317,00	
		IVб	29381,52	1396,03	18668,49	1808,67	9317,00	
		V	28182,12	1213,82	18133,93	1572,76	8834,37	
		VIa	29778,07	1213,82	18338,24	1572,76	10226,01	
		VIб	28051,35	1213,82	18010,02	1572,76	8827,51	
		VIв	28264,25	1213,82	18380,76	1572,76	8669,67	
		VIг	28076,81	1213,82	18035,48	1572,76	8827,51	
		VIд	28264,25	1213,82	18380,76	1572,76	8669,67	
		VIe	28076,81	1213,82	18035,48	1572,76	8827,51	
		VIIa	28260,39	1213,82	17979,00	1572,76	9067,57	
		VIIб	28291,41	1213,82	18010,02	1572,76	9067,57	
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)						(39)	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(62)	
Подраздел 3.3 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ ТИПА «БОЛЬВЕРК»								
Таблица 37-03-030. Установка сборных железобетонных плит								
Измеритель: 100 м3 сборных конструкций								
Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа «Больверк» в условиях закрытой акватории кранами								
37-03-030-01	на гусеничном ходу, масса плит до 10 т	III	12596,52	1918,62	9091,38	911,50	1586,52	209
		Ia	14909,32	2685,65	9923,22	1276,51	2300,45	
		Iб	13620,94	2207,04	9430,76	1048,63	1983,14	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ив	13922,59	2303,18	9556,94	1093,67	2062,47	(100)
		Гг	14376,53	2303,18	10010,88	1093,67	2062,47	
		Гд	13115,86	1918,62	9452,08	911,50	1745,16	
		Па	12675,84	1918,62	9091,38	911,50	1665,84	
		Пб	12748,96	1918,62	9003,57	911,50	1826,77	
		Па	12675,84	1918,62	9091,38	911,50	1665,84	
		IVa	12745,39	1918,62	9160,93	911,50	1665,84	
		IVб	13210,86	2207,04	9337,98	1048,63	1665,84	
		V	12773,38	1918,62	9188,92	911,50	1665,84	
		VIa	13080,22	1918,62	9345,33	911,50	1816,27	
		VIб	12685,21	1918,62	9021,43	911,50	1745,16	
		VIв	12791,96	1918,62	9128,18	911,50	1745,16	
		VIг	12755,16	1918,62	9091,38	911,50	1745,16	
		VIд	12791,96	1918,62	9128,18	911,50	1745,16	
		VIe	12755,16	1918,62	9091,38	911,50	1745,16	
		VIIa	12667,35	1918,62	9003,57	911,50	1745,16	
		VIIб	12685,21	1918,62	9021,43	911,50	1745,16	
37-03-030-02	плавучими, масса плит до 10 т	III	86559,35	2400,64	82572,19	9238,77	1586,52	242
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	94500,51	3361,38	88838,68	12936,42	2300,45	
		Iб	89586,07	2761,22	84841,71	10625,39	1983,14	
		Iв	91555,63	2879,80	86613,36	11087,59	2062,47	
		Iг	93564,33	2879,80	88622,06	11087,59	2062,47	
		Iд	89181,83	2400,64	85036,03	9238,77	1745,16	
		IIa	86638,67	2400,64	82572,19	9238,77	1665,84	
		IIб	85514,34	2400,64	81286,93	9238,77	1826,77	
		IIa	86638,67	2400,64	82572,19	9238,77	1665,84	
		IVa	87586,64	2400,64	83520,16	9238,77	1665,84	
		IVб	89373,61	2761,22	84946,55	10625,39	1665,84	
		V	87144,60	2400,64	83078,12	9238,77	1665,84	
		VIa	87372,27	2400,64	83155,36	9238,77	1816,27	
		VIб	85616,56	2400,64	81470,76	9238,77	1745,16	
		VIв	87497,23	2400,64	83351,43	9238,77	1745,16	
		VIг	86717,99	2400,64	82572,19	9238,77	1745,16	
		VIд	87497,23	2400,64	83351,43	9238,77	1745,16	
		VIe	86717,99	2400,64	82572,19	9238,77	1745,16	
VIIa	85432,73	2400,64	81286,93	9238,77	1745,16			
VIIб	85616,56	2400,64	81470,76	9238,77	1745,16			
Установка сборных железобетонных плит разгрузочной платформы причальных набережных типа «Больверк» в условиях закрытой акватории кранами								
37-03-030-03	на гусеничном ходу, масса плит до 20 т	III	3789,18	297,98	3491,20	261,62	-	31,70
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	4184,97	417,17	3767,80	366,19	-	
		Iб	3950,86	342,68	3608,18	300,78	-	
		Iв	3989,51	357,58	3631,93	313,91	-	
		Iг	4098,36	357,58	3740,78	313,91	-	
		Iд	3857,23	297,98	3559,25	261,62	-	
		IIa	3789,18	297,98	3491,20	261,62	-	
		IIб	3749,43	297,98	3451,45	261,62	-	
		IIa	3789,18	297,98	3491,20	261,62	-	
		IVa	3787,71	297,98	3489,73	261,62	-	
		IVб	3910,68	342,68	3568,00	300,78	-	
		V	3812,42	297,98	3514,44	261,62	-	
		VIa	3831,19	297,98	3533,21	261,62	-	
		VIб	3753,90	297,98	3455,92	261,62	-	
		VIв	3779,94	297,98	3481,96	261,62	-	
		VIг	3789,18	297,98	3491,20	261,62	-	
VIд	3779,94	297,98	3481,96	261,62	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIe	3789,18	297,98	3491,20	261,62	-	(100)
		VIIa	3749,43	297,98	3451,45	261,62	-	
		VIIб	3753,90	297,98	3455,92	261,62	-	
37-03-030-04	плавучими, масса плит до 20 т	III	16942,52	422,34	16520,18	1821,61	-	44,93
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	18447,75	591,28	17856,47	2549,39	-	(100)
		Iб	17515,75	485,69	17030,06	2093,99	-	
		Iв	17821,56	506,81	17314,75	2185,50	-	
		Iг	18341,99	506,81	17835,18	2185,50	-	
		Iд	17446,45	422,34	17024,11	1821,61	-	
		IIa	16942,52	422,34	16520,18	1821,61	-	
		IIб	16754,77	422,34	16332,43	1821,61	-	
		IIIa	16942,52	422,34	16520,18	1821,61	-	
		IVa	17091,09	422,34	16668,75	1821,61	-	
		IVб	17466,69	485,69	16981,00	2093,99	-	
		V	17061,08	422,34	16638,74	1821,61	-	
		VIa	17185,09	422,34	16762,75	1821,61	-	
		VIб	16790,16	422,34	16367,82	1821,61	-	
		VIв	17051,52	422,34	16629,18	1821,61	-	
		VIг	16942,52	422,34	16520,18	1821,61	-	
		VIд	17051,52	422,34	16629,18	1821,61	-	
		VIe	16942,52	422,34	16520,18	1821,61	-	
VIIa	16754,77	422,34	16332,43	1821,61	-			
VIIб	16790,16	422,34	16367,82	1821,61	-			
37-03-030-05	Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа «Больверк» кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса плит до 10 т	III	212617,81	2400,64	208630,65	26003,03	1586,52	242
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	231220,10	3361,38	225558,27	36404,24	2300,45	(100)
		Iб	219646,92	2761,22	214902,56	29900,29	1983,14	
		Iв	224021,08	2879,80	219078,81	31203,63	2062,47	
		Iг	229905,23	2879,80	224962,96	31203,63	2062,47	
		Iд	219195,39	2400,64	215049,59	26003,03	1745,16	
		IIa	212697,13	2400,64	208630,65	26003,03	1665,84	
		IIб	210186,35	2400,64	205958,94	26003,03	1826,77	
		IIIa	212697,13	2400,64	208630,65	26003,03	1665,84	
		IVa	214922,46	2400,64	210855,98	26003,03	1665,84	
		IVб	219223,79	2761,22	214796,73	29900,29	1665,84	
		V	214095,88	2400,64	210029,40	26003,03	1665,84	
		VIa	215253,21	2400,64	211036,30	26003,03	1816,27	
		VIб	210522,16	2400,64	206376,36	26003,03	1745,16	
		VIв	214535,45	2400,64	210389,65	26003,03	1745,16	
		VIг	212776,45	2400,64	208630,65	26003,03	1745,16	
		VIд	214535,45	2400,64	210389,65	26003,03	1745,16	
		VIe	212776,45	2400,64	208630,65	26003,03	1745,16	
VIIa	210104,74	2400,64	205958,94	26003,03	1745,16			
VIIб	210522,16	2400,64	206376,36	26003,03	1745,16			
37-03-030-06	Установка сборных железобетонных плит разгрузочной платформы причальных набережных типа «Больверк» кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса плит до 20 т	III	43206,98	422,34	42784,64	4011,10	-	44,93
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	46170,13	591,28	45578,85	5616,30	-	(100)
		Iб	44284,24	485,69	43798,55	4612,58	-	
		Iв	45106,70	506,81	44599,89	4813,70	-	
		Iг	45976,95	506,81	45470,14	4813,70	-	
		Iд	44292,52	422,34	43870,18	4011,10	-	
		IIa	43206,98	422,34	42784,64	4011,10	-	
		IIб	42573,49	422,34	42151,15	4011,10	-	
		IIIa	43206,98	422,34	42784,64	4011,10	-	
		IVa	43621,44	422,34	43199,10	4011,10	-	
		IVб	44325,57	485,69	43839,88	4612,58	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (мЗ)	V	43430,89	422,34	43008,55	4011,10	-	(100)
		VIa	43392,86	422,34	42970,52	4011,10	-	
		VIб	42647,08	422,34	42224,74	4011,10	-	
		VIв	43546,74	422,34	43124,40	4011,10	-	
		VIг	43206,98	422,34	42784,64	4011,10	-	
		VIд	43546,74	422,34	43124,40	4011,10	-	
		VIе	43206,98	422,34	42784,64	4011,10	-	
		VIIa	42573,49	422,34	42151,15	4011,10	-	
		VIIб	42647,08	422,34	42224,74	4011,10	-	

Таблица 37-03-031. Устройство верхнего строения больверкаИзмеритель: **100 мЗ железобетона в конструкции**

(403-9022)	Устройство верхнего строения больверка кранами на гусеничном ходу с установкой плит облицовочных	III	22801,93	4352,96	18448,97	1971,83	-	446
		Ia	26233,16	6092,36	20140,80	2761,14	-	
		Iб	24141,95	5004,12	19137,83	2268,92	-	
		Iв	24614,62	5222,66	19391,96	2366,49	-	
		Iг	25583,58	5222,66	20360,92	2366,49	-	
		Iд	23571,04	4352,96	19218,08	1971,83	-	
		IIa	22801,93	4352,96	18448,97	1971,83	-	
		IIб	22670,62	4352,96	18317,66	1971,83	-	
		IIa	22801,93	4352,96	18448,97	1971,83	-	
		IVa	22957,07	4352,96	18604,11	1971,83	-	
		IVб	23954,93	5004,12	18950,81	2268,92	-	
		V	23007,59	4352,96	18654,63	1971,83	-	
		VIa	23388,41	4352,96	19035,45	1971,83	-	
		VIб	22705,39	4352,96	18352,43	1971,83	-	
		VIв	22888,02	4352,96	18535,06	1971,83	-	
		VIг	22801,93	4352,96	18448,97	1971,83	-	
		VIд	22888,02	4352,96	18535,06	1971,83	-	
		VIе	22801,93	4352,96	18448,97	1971,83	-	
		VIIa	22670,62	4352,96	18317,66	1971,83	-	
VIIб	22705,39	4352,96	18352,43	1971,83	-			

Устройство верхнего строения больверка кранами на гусеничном ходу с устройством

37-03-031-02	надстройки и тумбовых массивов	III	172862,36	4600,94	5950,15	446,72	162311,27	507,27
		Ia	212342,82	6442,33	6466,36	625,40	199434,13	
		Iб	210211,33	5290,83	6167,25	513,89	198753,25	
		Iв	195410,85	5519,10	6244,47	536,06	183647,28	
		Iг	195838,26	5519,10	6671,88	536,06	183647,28	
		Iд	154583,11	4600,94	6286,60	446,72	143695,57	
		IIa	153882,84	4600,94	5950,15	446,72	143331,75	
		IIб	171810,54	4600,94	5920,79	446,72	161288,81	
		IIa	159287,29	4600,94	5950,15	446,72	148736,20	
		IVa	168419,68	4600,94	6018,59	446,72	157800,15	
		IVб	169177,14	5290,83	6086,16	513,89	157800,15	
		V	159376,58	4600,94	6039,44	446,72	148736,20	
		VIa	183472,98	4600,94	6232,55	446,72	172639,49	
		VIб	158511,75	4600,94	5934,11	446,72	147976,70	
		VIв	153159,50	4600,94	5988,17	446,72	142570,39	
		VIг	158527,79	4600,94	5950,15	446,72	147976,70	
		VIд	153159,50	4600,94	5988,17	446,72	142570,39	
		VIе	158527,79	4600,94	5950,15	446,72	147976,70	
		VIIa	160619,46	4600,94	5920,79	446,72	150097,73	
VIIб	160632,78	4600,94	5934,11	446,72	150097,73			
37-03-031-03	шапочногo бруса и тумбовых массивов	III	196695,09	6212,54	7981,87	848,07	182500,68	701,19
		Ia	244603,88	8694,76	8689,75	1187,30	227219,37	
		Iб	239113,44	7145,13	8268,74	975,59	223699,57	
		Iв	225204,64	7453,65	8385,43	1017,68	209365,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	225653,48	7453,65	8834,27	1017,68	209365,56	
		Д	179463,94	6212,54	8348,50	848,07	164902,90	
		Па	178181,09	6212,54	7981,87	848,07	163986,68	
		Пб	208352,65	6212,54	7935,84	848,07	194204,27	
		Ша	183595,02	6212,54	7981,87	848,07	169400,61	
		IVa	189261,14	6212,54	8064,30	848,07	174984,30	
		IVб	190322,01	7145,13	8192,58	975,59	174984,30	
		V	183690,23	6212,54	8077,08	848,07	169400,61	
		VIa	206269,06	6212,54	8267,93	848,07	191788,59	
		VIб	184948,50	6212,54	7951,62	848,07	170784,34	
		VIв	181402,88	6212,54	8032,18	848,07	167158,16	
		VIг	184978,75	6212,54	7981,87	848,07	170784,34	
		VIд	181402,88	6212,54	8032,18	848,07	167158,16	
		VIе	184978,75	6212,54	7981,87	848,07	170784,34	
		VIIa	189855,11	6212,54	7935,84	848,07	175706,73	
		VIIб	189870,89	6212,54	7951,62	848,07	175706,73	

Таблица 37-03-032. Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Больверк»

Измеритель: **100 м³ железобетона в конструкции**

Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Больверк» в условиях

37-03-032-01	закрытой акватории	III	269950,76	4575,18	89551,28	9546,89	175824,30	475,59
		Ia	311136,70	6406,20	96224,70	13366,71	208505,80	
		Iб	301068,43	5260,03	91955,33	10977,31	203853,07	
		Iв	292806,56	5488,31	93915,48	11459,48	193402,77	
		Г	295082,30	5488,31	96191,22	11459,48	193402,77	
		Д	252740,63	4575,18	92353,01	9546,89	155812,44	
		Па	249872,26	4575,18	89551,28	9546,89	155745,80	
		Пб	301595,66	4575,18	88138,90	9546,89	208881,58	
		Ша	260853,59	4575,18	89551,28	9546,89	166727,13	
		IVa	271332,34	4575,18	90641,46	9546,89	176115,70	
		IVб	273469,37	5260,03	92093,64	10977,31	176115,70	
		V	261424,73	4575,18	90122,42	9546,89	166727,13	
		VIa	282135,69	4575,18	90254,66	9546,89	187305,85	
		VIб	252761,89	4575,18	88352,67	9546,89	159834,04	
		VIв	263506,24	4575,18	90451,02	9546,89	168480,04	
		VIг	253960,50	4575,18	89551,28	9546,89	159834,04	
		VIд	263506,24	4575,18	90451,02	9546,89	168480,04	
		VIе	253960,50	4575,18	89551,28	9546,89	159834,04	
VIIa	264229,87	4575,18	88138,90	9546,89	171515,79			
VIIб	264443,64	4575,18	88352,67	9546,89	171515,79			
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)						(102)	
37-03-032-02	открытого побережья (открытого рейда)	III	375862,35	4575,18	195462,87	21138,39	175824,30	475,59
		Ia	424462,46	6406,20	209550,46	29591,82	208505,80	
		Iб	409685,30	5260,03	200572,20	24312,03	203853,07	
		Iв	403420,63	5488,31	204529,55	25369,91	193402,77	
		Г	408022,85	5488,31	209131,77	25369,91	193402,77	
		Д	361429,43	4575,18	201041,81	21138,39	155812,44	
		Па	355783,85	4575,18	195462,87	21138,39	155745,80	
		Пб	406104,64	4575,18	192647,88	21138,39	208881,58	
		Ша	366765,18	4575,18	195462,87	21138,39	166727,13	
		IVa	378280,49	4575,18	197589,61	21138,39	176115,70	
		IVб	382155,77	5260,03	200780,04	24312,03	176115,70	
		V	367916,53	4575,18	196614,22	21138,39	166727,13	
		VIa	388745,77	4575,18	196864,74	21138,39	187305,85	
		VIб	357437,91	4575,18	193028,69	21138,39	159834,04	
		VIв	370260,98	4575,18	197205,76	21138,39	168480,04	
		VIг	359872,09	4575,18	195462,87	21138,39	159834,04	
		VIд	370260,98	4575,18	197205,76	21138,39	168480,04	
		VIе	359872,09	4575,18	195462,87	21138,39	159834,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	VIIa	368738,85	4575,18	192647,88	21138,39	171515,79	(102)
		VIIб	369119,66	4575,18	193028,69	21138,39	171515,79	

Таблица 37-03-033. Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м

Измеритель: 100 м стыка

Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м в условиях закрытой акватории при подаче материалов с

37-03-033-01	берега	III	47336,70	1774,22	26693,57	6431,71	18868,91	203	
		Ia	53329,88	2484,72	29938,30	9005,14	20906,86		
		Iб	50582,21	2040,15	27943,24	7394,41	20598,82		
		Iв	50930,03	2129,47	28412,49	7716,55	20388,07		
		Iг	51725,24	2129,47	29207,70	7716,55	20388,07		
		Iд	48209,15	1774,22	27354,49	6431,71	19080,44		
		IIa	47313,66	1774,22	26693,57	6431,71	18845,87		
		IIб	49633,41	1774,22	26604,75	6431,71	21254,44		
		IIIa	46637,34	1774,22	26693,57	6431,71	18169,55		
		IVa	47266,06	1774,22	26849,50	6431,71	18642,34		
		IVб	48501,01	2040,15	27818,52	7394,41	18642,34		
		V	46805,98	1774,22	26862,21	6431,71	18169,55		
		VIa	48556,94	1774,22	27193,68	6431,71	19589,04		
		VIб	47037,80	1774,22	26632,41	6431,71	18631,17		
		VIв	48022,02	1774,22	26793,21	6431,71	19454,59		
		VIг	47098,96	1774,22	26693,57	6431,71	18631,17		
		VIд	48022,02	1774,22	26793,21	6431,71	19454,59		
		VIe	47098,96	1774,22	26693,57	6431,71	18631,17		
		VIIa	48648,80	1774,22	26604,75	6431,71	20269,83		
		VIIб	48676,46	1774,22	26632,41	6431,71	20269,83 (24,9)		
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)								
		37-03-033-02	воды	III	99553,35	1944,32	78740,12	11814,87	18868,91
Ia	109336,71			2722,44	85707,41	16543,48	20906,86		
Iб	104136,14			2236,36	81300,96	13588,10	20598,82		
Iв	105684,25			2332,40	82963,78	14179,18	20388,07		
Iг	107627,35			2332,40	84906,88	14179,18	20388,07		
Iд	101994,33			1944,32	80969,57	11814,87	19080,44		
IIa	99530,31			1944,32	78740,12	11814,87	18845,87		
IIб	100961,43			1944,32	77762,67	11814,87	21254,44		
IIIa	98853,99			1944,32	78740,12	11814,87	18169,55		
IVa	100145,42			1944,32	79558,76	11814,87	18642,34		
IVб	102214,19			2236,36	81335,49	13588,10	18642,34		
V	99324,60			1944,32	79210,73	11814,87	18169,55		
VIa	101020,00			1944,32	79486,64	11814,87	19589,04		
VIб	98494,55			1944,32	77919,06	11814,87	18631,17		
VIв	100800,89			1944,32	79401,98	11814,87	19454,59		
VIг	99315,61			1944,32	78740,12	11814,87	18631,17		
VIд	100800,89			1944,32	79401,98	11814,87	19454,59		
VIe	99315,61			1944,32	78740,12	11814,87	18631,17		
VIIa	99976,82			1944,32	77762,67	11814,87	20269,83		
VIIб	100133,21			1944,32	77919,06	11814,87	20269,83 (24,9)		
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)								
37-03-033-03	Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м в условиях открытого побережья (открытого рейда) при подаче материалов с воды	III	183385,51	1944,32	162572,28	20855,14	18868,91	196	
		Ia	198756,79	2722,44	175127,49	29204,77	20906,86		
		Iб	189993,83	2236,36	167158,65	23988,62	20598,82		
		Iв	193054,32	2332,40	170333,85	25029,95	20388,07		
		Iг	196576,45	2332,40	173855,98	25029,95	20388,07		
		Iд	187797,06	1944,32	166772,30	20855,14	19080,44		
		IIa	183362,47	1944,32	162572,28	20855,14	18845,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	Пб	183761,10	1944,32	160562,34	20855,14	21254,44	
		Ша	182686,15	1944,32	162572,28	20855,14	18169,55	
		IVa	184743,52	1944,32	164156,86	20855,14	18642,34	
		IVб	188168,59	2236,36	167289,89	23988,62	18642,34	
		V	183558,31	1944,32	163444,44	20855,14	18169,55	
		VIa	185278,04	1944,32	163744,68	20855,14	19589,04	
		VIб	181414,10	1944,32	160838,61	20855,14	18631,17	
		VIв	185265,14	1944,32	163866,23	20855,14	19454,59	
		VIг	183147,77	1944,32	162572,28	20855,14	18631,17	
		VIд	185265,14	1944,32	163866,23	20855,14	19454,59	
		VIе	183147,77	1944,32	162572,28	20855,14	18631,17	
		VIIa	182776,49	1944,32	160562,34	20855,14	20269,83	
		VIIб	183052,76	1944,32	160838,61	20855,14	20269,83	(24,9)

Подраздел 3.4 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ЭСТАКАДНОГО ТИПА

Таблица 37-03-041. Установка сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях закрытой акватории

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента до

(403-9022)	5 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	III	79527,30	2619,08	76908,22	8673,36	-	264,02
		Ia	86357,94	3667,24	82690,70	12142,70	-	
		Iб	82001,89	3012,47	78989,42	9971,85	-	
		Iв	83805,80	3141,84	80663,96	10408,03	-	
		Iг	85657,48	3141,84	82515,64	10408,03	-	
		Iд	81841,25	2619,08	79222,17	8673,36	-	
		IIa	79527,30	2619,08	76908,22	8673,36	-	
		IIб	78341,91	2619,08	75722,83	8673,36	-	
		IIIa	79527,30	2619,08	76908,22	8673,36	-	
		IVa	80438,33	2619,08	77819,25	8673,36	-	
		IVб	82132,72	3012,47	79120,25	9971,85	-	
		V	79995,45	2619,08	77376,37	8673,36	-	
		VIa	80073,39	2619,08	77454,31	8673,36	-	
		VIб	78514,38	2619,08	75895,30	8673,36	-	
		VIв	80282,25	2619,08	77663,17	8673,36	-	
		VIг	79527,30	2619,08	76908,22	8673,36	-	
		VIд	80282,25	2619,08	77663,17	8673,36	-	
		VIе	79527,30	2619,08	76908,22	8673,36	-	
		VIIa	78341,91	2619,08	75722,83	8673,36	-	
VIIб	78514,38	2619,08	75895,30	8673,36	-	(100)		
(403-9022)	15 т	III	26435,54	778,87	25656,67	2893,00	-	81,90
		Ia	28668,93	1090,09	27578,84	4050,87	-	
		Iб	27242,62	895,99	26346,63	3327,20	-	
		Iв	27843,09	934,48	26908,61	3471,93	-	
		Iг	28446,29	934,48	27511,81	3471,93	-	
		Iд	27200,54	778,87	26421,67	2893,00	-	
		IIa	26435,54	778,87	25656,67	2893,00	-	
		IIб	26035,36	778,87	25256,49	2893,00	-	
		IIIa	26435,54	778,87	25656,67	2893,00	-	
		IVa	26740,28	778,87	25961,41	2893,00	-	
		IVб	27291,42	895,99	26395,43	3327,20	-	
		V	26589,10	778,87	25810,23	2893,00	-	
		VIa	26604,50	778,87	25825,63	2893,00	-	
		VIб	26093,05	778,87	25314,18	2893,00	-	
VIв	26689,09	778,87	25910,22	2893,00	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIг	26435,54	778,87	25656,67	2893,00	-	(100)		
		VIд	26689,09	778,87	25910,22	2893,00	-			
		VIе	26435,54	778,87	25656,67	2893,00	-			
		VIIа	26035,36	778,87	25256,49	2893,00	-			
		VIIб	26093,05	778,87	25314,18	2893,00	-			
37-03-041-03	30 т	III	16956,50	390,48	16566,02	1913,97	-	41,06		
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Iа	18423,34	546,51	17876,83	2679,11	-			
		Iб	17503,15	449,20	17053,95	2200,07	-			
		Iв	17840,09	468,49	17371,60	2296,54	-			
		Iг	18364,08	468,49	17895,59	2296,54	-			
		Iд	17501,92	390,48	17111,44	1913,97	-			
		IIа	16956,50	390,48	16566,02	1913,97	-			
		IIб	16778,43	390,48	16387,95	1913,97	-			
		IIIа	16956,50	390,48	16566,02	1913,97	-			
		IVа	17140,66	390,48	16750,18	1913,97	-			
		IVб	17486,46	449,20	17037,26	2200,07	-			
		V	17076,96	390,48	16686,48	1913,97	-			
		VIа	17218,00	390,48	16827,52	1913,97	-			
		VIб	16816,55	390,48	16426,07	1913,97	-			
		VIв	17100,47	390,48	16709,99	1913,97	-			
		VIг	16956,50	390,48	16566,02	1913,97	-			
		VIд	17100,47	390,48	16709,99	1913,97	-			
		VIе	16956,50	390,48	16566,02	1913,97	-			
		VIIа	16778,43	390,48	16387,95	1913,97	-			
		VIIб	16816,55	390,48	16426,07	1913,97	-			
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)			
		37-03-041-04	40 т	III	14002,91	306,70	13696,21	1582,40	-	32,25
		(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Iа	15209,19	429,25	14779,94	2215,00	-	
				Iб	14452,43	352,82	14099,61	1818,94	-	
				Iв	14730,21	367,97	14362,24	1898,70	-	
				Iг	15163,42	367,97	14795,45	1898,70	-	
				Iд	14453,84	306,70	14147,14	1582,40	-	
				IIа	14002,91	306,70	13696,21	1582,40	-	
				IIб	13855,68	306,70	13548,98	1582,40	-	
				IIIа	14002,91	306,70	13696,21	1582,40	-	
				IVа	14155,17	306,70	13848,47	1582,40	-	
				IVб	14438,64	352,82	14085,82	1818,94	-	
				V	14102,50	306,70	13795,80	1582,40	-	
				VIа	14219,11	306,70	13912,41	1582,40	-	
				VIб	13887,20	306,70	13580,50	1582,40	-	
				VIв	14121,93	306,70	13815,23	1582,40	-	
				VIг	14002,91	306,70	13696,21	1582,40	-	
				VIд	14121,93	306,70	13815,23	1582,40	-	
				VIе	14002,91	306,70	13696,21	1582,40	-	
VIIа	13855,68			306,70	13548,98	1582,40	-			
VIIб	13887,20			306,70	13580,50	1582,40	-			
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)			
		37-03-041-05	50 т	III	11539,61	237,18	11302,43	1305,83	-	24,94
		(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Iа	12528,70	331,95	12196,75	1827,87	-	
				Iб	11908,17	272,84	11635,33	1501,04	-	
				Iв	12136,62	284,57	11852,05	1566,85	-	
				Iг	12494,12	284,57	12209,55	1566,85	-	
				Iд	11911,73	237,18	11674,55	1305,83	-	
				IIа	11539,61	237,18	11302,43	1305,83	-	
				IIб	11418,12	237,18	11180,94	1305,83	-	
				IIIа	11539,61	237,18	11302,43	1305,83	-	
				(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	IVa	11665,26	237,18	11428,08	1305,83	-	(100)
		IVб	11896,78	272,84	11623,94	1501,04	-	
		V	11621,80	237,18	11384,62	1305,83	-	
		VIa	11718,03	237,18	11480,85	1305,83	-	
		VIб	11444,13	237,18	11206,95	1305,83	-	
		VIв	11637,84	237,18	11400,66	1305,83	-	
		VIг	11539,61	237,18	11302,43	1305,83	-	
		VIд	11637,84	237,18	11400,66	1305,83	-	
		VIе	11539,61	237,18	11302,43	1305,83	-	
		VIIa	11418,12	237,18	11180,94	1305,83	-	
		VIIб	11444,13	237,18	11206,95	1305,83	-	
37-03-041-06	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента свыше 50 т	III	9688,75	208,85	9479,90	1095,27	-	20,76
		Ia	10522,31	292,30	10230,01	1533,12	-	
		Iб	9999,31	240,19	9759,12	1258,99	-	
		Iв	10191,46	250,57	9940,89	1314,19	-	
		Iг	10491,31	250,57	10240,74	1314,19	-	
		Iд	10000,86	208,85	9792,01	1095,27	-	
		IIa	9688,75	208,85	9479,90	1095,27	-	
		IIб	9586,85	208,85	9378,00	1095,27	-	
		IIIa	9688,75	208,85	9479,90	1095,27	-	
		IVa	9794,13	208,85	9585,28	1095,27	-	
		IVб	9989,76	240,19	9749,57	1258,99	-	
		V	9757,68	208,85	9548,83	1095,27	-	
		VIa	9838,39	208,85	9629,54	1095,27	-	
		VIб	9608,66	208,85	9399,81	1095,27	-	
		VIв	9771,13	208,85	9562,28	1095,27	-	
		VIг	9688,75	208,85	9479,90	1095,27	-	
		VIд	9771,13	208,85	9562,28	1095,27	-	
		VIе	9688,75	208,85	9479,90	1095,27	-	
		VIIa	9586,85	208,85	9378,00	1095,27	-	
VIIб	9608,66	208,85	9399,81	1095,27	-			
Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории								
37-03-041-07	над водой	III	17763,23	245,14	17518,09	2023,96	-	24,01
		Ia	19247,33	343,10	18904,23	2833,08	-	
		Iб	18315,94	281,88	18034,06	2326,51	-	
		Iв	18664,09	294,12	18369,97	2428,52	-	
		Iг	19218,19	294,12	18924,07	2428,52	-	
		Iд	18339,99	245,14	18094,85	2023,96	-	
		IIa	17763,23	245,14	17518,09	2023,96	-	
		IIб	17574,92	245,14	17329,78	2023,96	-	
		IIIa	17763,23	245,14	17518,09	2023,96	-	
		IVa	17957,97	245,14	17712,83	2023,96	-	
		IVб	18298,30	281,88	18016,42	2326,51	-	
		V	17890,61	245,14	17645,47	2023,96	-	
		VIa	18039,76	245,14	17794,62	2023,96	-	
		VIб	17615,24	245,14	17370,10	2023,96	-	
		VIв	17915,47	245,14	17670,33	2023,96	-	
		VIг	17763,23	245,14	17518,09	2023,96	-	
		VIд	17915,47	245,14	17670,33	2023,96	-	
		VIе	17763,23	245,14	17518,09	2023,96	-	
		VIIa	17574,92	245,14	17329,78	2023,96	-	
VIIб	17615,24	245,14	17370,10	2023,96	-			
37-03-041-08	в воду	III	21526,73	245,14	21281,59	3108,15	-	24,01
		Ia	23512,37	343,10	23169,27	4350,35	-	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Иб	22270,39	281,88	21988,51	3574,64	-	(100)	
		Ив	22688,64	294,12	22394,52	3728,37	-		
		Иг	23323,27	294,12	23029,15	3728,37	-		
		Ид	22171,36	245,14	21926,22	3108,15	-		
		Па	21526,73	245,14	21281,59	3108,15	-		
		Пб	21329,91	245,14	21084,77	3108,15	-		
		Ша	21526,73	245,14	21281,59	3108,15	-		
		IVa	21738,19	245,14	21493,05	3108,15	-		
		IVб	22241,09	281,88	21959,21	3574,64	-		
		V	21671,13	245,14	21425,99	3108,15	-		
		VIa	21854,31	245,14	21609,17	3108,15	-		
		VIб	21372,96	245,14	21127,82	3108,15	-		
		VIв	21690,01	245,14	21444,87	3108,15	-		
		VIг	21526,73	245,14	21281,59	3108,15	-		
		VIд	21690,01	245,14	21444,87	3108,15	-		
		VIе	21526,73	245,14	21281,59	3108,15	-		
		VIIa	21329,91	245,14	21084,77	3108,15	-		
		VIIб	21372,96	245,14	21127,82	3108,15	-		
37-03-041-09	Установка плит потерн массой до 5 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами на гусеничном ходу в условиях закрытой акватории	III	5371,46	876,10	4495,36	489,71	-	101,40	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Иa	6168,22	1226,94	4941,28	685,45	-	(100)	
		Иб	5684,41	1007,92	4676,49	563,20	-		
		Ив	5780,58	1051,52	4729,06	587,58	-		
		Иг	5929,29	1051,52	4877,77	587,58	-		
		Ид	5477,49	876,10	4601,39	489,71	-		
		Па	5371,46	876,10	4495,36	489,71	-		
		Пб	5323,79	876,10	4447,69	489,71	-		
		Ша	5371,46	876,10	4495,36	489,71	-		
		IVa	5381,55	876,10	4505,45	489,71	-		
		IVб	5641,06	1007,92	4633,14	563,20	-		
		V	5403,64	876,10	4527,54	489,71	-		
		VIa	5437,05	876,10	4560,95	489,71	-		
		VIб	5330,39	876,10	4454,29	489,71	-		
		VIв	5370,83	876,10	4494,73	489,71	-		
		VIг	5371,46	876,10	4495,36	489,71	-		
		VIд	5370,83	876,10	4494,73	489,71	-		
		VIе	5371,46	876,10	4495,36	489,71	-		
		VIIa	5323,79	876,10	4447,69	489,71	-		
VIIб	5330,39	876,10	4454,29	489,71	-				
37-03-041-10	Установка наголовников массой до 3 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории	III	556863,79	6784,02	459863,25	49005,94	90216,52	739	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Иa	606881,98	9496,15	494007,87	68591,84	103377,96	(100)	
		Иб	582885,25	7803,84	472142,27	56340,35	102939,14		
		Ив	588792,06	8143,78	482255,26	58812,63	98393,02		
		Иг	600584,49	8143,78	494047,69	58812,63	98393,02		
		Ид	571691,83	6784,02	474402,80	49005,94	90505,01		
		Па	555460,79	6784,02	459863,25	49005,94	88813,52		
		Пб	558434,52	6784,02	452667,56	49005,94	98982,94		
		Ша	549898,72	6784,02	459863,25	49005,94	83251,45		
		IVa	565851,85	6784,02	465545,54	49005,94	93522,29		
		IVб	574225,12	7803,84	472898,99	56340,35	93522,29		
		V	552853,62	6784,02	462818,15	49005,94	83251,45		
		VIa	566976,57	6784,02	463610,76	49005,94	96581,79		
		VIб	551383,31	6784,02	453768,06	49005,94	90831,23		
		VIв	557641,56	6784,02	464560,10	49005,94	86297,44		
		VIг	557478,50	6784,02	459863,25	49005,94	90831,23		
		VIд	557641,56	6784,02	464560,10	49005,94	86297,44		
		VIе	557478,50	6784,02	459863,25	49005,94	90831,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	VIIa	540882,88	6784,02	452667,56	49005,94	81431,30	(49)
		VIIб	541983,38	6784,02	453768,06	49005,94	81431,30	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	
Таблица 37-03-042. Установка кранами плавучими сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях открытой акватории (открытого рейда)								
Измеритель: 100 м3 сборных конструкций								
Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента до								
37-03-042-01	5 т	III	162871,08	2619,08	160252,00	17698,68	-	264,02
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	175384,50	3667,24	171717,26	24776,53	-	
		Iб	167405,85	3012,47	164393,38	20351,85	-	
		Iв	170778,86	3141,84	167637,02	21241,69	-	
		Iг	174290,56	3141,84	171148,72	21241,69	-	
		Id	167256,72	2619,08	164637,64	17698,68	-	
		IIa	162871,08	2619,08	160252,00	17698,68	-	
		IIб	160561,53	2619,08	157942,45	17698,68	-	
		IIIa	162871,08	2619,08	160252,00	17698,68	-	
		IVa	164582,39	2619,08	161963,31	17698,68	-	
		IVб	167630,65	3012,47	164618,18	20351,85	-	
		V	163763,00	2619,08	161143,92	17698,68	-	
		VIa	163829,91	2619,08	161210,83	17698,68	-	
		VIб	160858,23	2619,08	158239,15	17698,68	-	
		VIв	164285,04	2619,08	161665,96	17698,68	-	
		VIг	162871,08	2619,08	160252,00	17698,68	-	
		VIд	164285,04	2619,08	161665,96	17698,68	-	
		VIe	162871,08	2619,08	160252,00	17698,68	-	
		VIIa	160561,53	2619,08	157942,45	17698,68	-	
		VIIб	160858,23	2619,08	158239,15	17698,68	-	
							(100)	
37-03-042-02	15 т	III	55261,02	778,87	54482,15	6017,28	-	81,90
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	59470,24	1090,09	58380,15	8423,64	-	
		Iб	56786,15	895,99	55890,16	6919,32	-	
		Iв	57927,40	934,48	56992,92	7219,08	-	
		Iг	59121,35	934,48	58186,87	7219,08	-	
		Id	56752,06	778,87	55973,19	6017,28	-	
		IIa	55261,02	778,87	54482,15	6017,28	-	
		IIб	54475,83	778,87	53696,96	6017,28	-	
		IIIa	55261,02	778,87	54482,15	6017,28	-	
		IVa	55842,82	778,87	55063,95	6017,28	-	
		IVб	56862,56	895,99	55966,57	6919,32	-	
		V	55564,26	778,87	54785,39	6017,28	-	
		VIa	55587,04	778,87	54808,17	6017,28	-	
		VIб	54576,71	778,87	53797,84	6017,28	-	
		VIв	55741,73	778,87	54962,86	6017,28	-	
		VIг	55261,02	778,87	54482,15	6017,28	-	
		VIд	55741,73	778,87	54962,86	6017,28	-	
		VIe	55261,02	778,87	54482,15	6017,28	-	
		VIIa	54475,83	778,87	53696,96	6017,28	-	
		VIIб	54576,71	778,87	53797,84	6017,28	-	
							(100)	
37-03-042-03	30 т	III	44839,56	390,48	44449,08	3863,33	-	41,06
		Ia	47633,81	546,51	47087,30	5410,38	-	
		Iб	45827,81	449,20	45378,61	4442,83	-	
		Iв	46711,22	468,49	46242,73	4635,99	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Гг	47482,21	468,49	47013,72	4635,99	-	(100)
		Гд	45932,07	390,48	45541,59	3863,33	-	
		Па	44839,56	390,48	44449,08	3863,33	-	
		Пб	44151,88	390,48	43761,40	3863,33	-	
		Ша	44839,56	390,48	44449,08	3863,33	-	
		IVa	45302,69	390,48	44912,21	3863,33	-	
		IVб	45941,04	449,20	45491,84	4442,83	-	
		V	45049,53	390,48	44659,05	3863,33	-	
		VIa	44926,19	390,48	44535,71	3863,33	-	
		VIб	44226,77	390,48	43836,29	3863,33	-	
		VIв	45232,64	390,48	44842,16	3863,33	-	
		VIг	44839,56	390,48	44449,08	3863,33	-	
		VIд	45232,64	390,48	44842,16	3863,33	-	
		VIе	44839,56	390,48	44449,08	3863,33	-	
		VIIa	44151,88	390,48	43761,40	3863,33	-	
VIIб	44226,77	390,48	43836,29	3863,33	-			
37-03-042-04	40 т	III	36651,56	306,70	36344,86	3149,38	-	32,25
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	38919,27	429,25	38490,02	4409,41	-	
		Iб	37451,69	352,82	37098,87	3621,37	-	
		Iв	38175,24	367,97	37807,27	3778,70	-	
		Гг	38790,95	367,97	38422,98	3778,70	-	
		Гд	37536,93	306,70	37230,23	3149,38	-	
		Па	36651,56	306,70	36344,86	3149,38	-	
		Пб	36085,33	306,70	35778,63	3149,38	-	
		Ша	36651,56	306,70	36344,86	3149,38	-	
		IVa	37030,35	306,70	36723,65	3149,38	-	
		IVб	37548,87	352,82	37196,05	3621,37	-	
		V	36820,55	306,70	36513,85	3149,38	-	
		VIa	36709,42	306,70	36402,72	3149,38	-	
		VIб	36146,48	306,70	35839,78	3149,38	-	
		VIв	36973,99	306,70	36667,29	3149,38	-	
		VIг	36651,56	306,70	36344,86	3149,38	-	
VIд	36973,99	306,70	36667,29	3149,38	-			
VIе	36651,56	306,70	36344,86	3149,38	-			
VIIa	36085,33	306,70	35778,63	3149,38	-			
VIIб	36146,48	306,70	35839,78	3149,38	-			
37-03-042-05	50 т	III	30351,44	237,18	30114,26	2621,96	-	24,94
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	32230,99	331,95	31899,04	3669,81	-	
		Iб	31015,01	272,84	30742,17	3014,61	-	
		Iв	31613,71	284,57	31329,14	3145,88	-	
		Гг	32128,25	284,57	31843,68	3145,88	-	
		Гд	31087,50	237,18	30850,32	2621,96	-	
		Па	30351,44	237,18	30114,26	2621,96	-	
		Пб	29883,48	237,18	29646,30	2621,96	-	
		Ша	30351,44	237,18	30114,26	2621,96	-	
		IVa	30665,39	237,18	30428,21	2621,96	-	
		IVб	31094,30	272,84	30821,46	3014,61	-	
		V	30492,25	237,18	30255,07	2621,96	-	
		VIa	30403,33	237,18	30166,15	2621,96	-	
		VIб	29934,25	237,18	29697,07	2621,96	-	
		VIв	30618,42	237,18	30381,24	2621,96	-	
		VIг	30351,44	237,18	30114,26	2621,96	-	
VIд	30618,42	237,18	30381,24	2621,96	-			
VIе	30351,44	237,18	30114,26	2621,96	-			
VIIa	29883,48	237,18	29646,30	2621,96	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIБ	29934,25	237,18	29697,07	2621,96	- (100)	
37-03-042-06	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента свыше 50 т	III	25616,06	208,85	25407,21	2226,51	-	20,76
		Ia	27214,28	292,30	26921,98	3117,51	-	
		Iб	26181,01	240,19	25940,82	2561,13	-	
		Iв	26686,63	250,57	26436,06	2672,01	-	
		Iг	27126,09	250,57	26875,52	2672,01	-	
		Iд	26240,07	208,85	26031,22	2226,51	-	
		IIa	25616,06	208,85	25407,21	2226,51	-	
		IIб	25222,70	208,85	25013,85	2226,51	-	
		IIIa	25616,06	208,85	25407,21	2226,51	-	
		IVa	25881,04	208,85	25672,19	2226,51	-	
		IVб	26246,40	240,19	26006,21	2561,13	-	
		V	25735,83	208,85	25526,98	2226,51	-	
		VIa	25664,65	208,85	25455,80	2226,51	-	
		VIб	25265,67	208,85	25056,82	2226,51	-	
		VIв	25841,09	208,85	25632,24	2226,51	-	
		VIг	25616,06	208,85	25407,21	2226,51	-	
		VIд	25841,09	208,85	25632,24	2226,51	-	
		VIe	25616,06	208,85	25407,21	2226,51	-	
		VIIa	25222,70	208,85	25013,85	2226,51	-	
VIIб	25265,67	208,85	25056,82	2226,51	- (100)			
Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда)								
37-03-042-07	над водой	III	46972,17	245,14	46727,03	4072,53	-	24,01
		Ia	49842,60	343,10	49499,50	5701,54	-	
		Iб	47984,54	281,88	47702,66	4684,76	-	
		Iв	48907,57	294,12	48613,45	4887,04	-	
		Iг	49707,81	294,12	49413,69	4887,04	-	
		Iд	48115,32	245,14	47870,18	4072,53	-	
		IIa	46972,17	245,14	46727,03	4072,53	-	
		IIб	46246,55	245,14	46001,41	4072,53	-	
		IIIa	46972,17	245,14	46727,03	4072,53	-	
		IVa	47459,34	245,14	47214,20	4072,53	-	
		IVб	48107,05	281,88	47825,17	4684,76	-	
		V	47190,99	245,14	46945,85	4072,53	-	
		VIa	47054,35	245,14	46809,21	4072,53	-	
		VIб	46325,38	245,14	46080,24	4072,53	-	
		VIв	47386,35	245,14	47141,21	4072,53	-	
		VIг	46972,17	245,14	46727,03	4072,53	-	
		VIд	47386,35	245,14	47141,21	4072,53	-	
		VIe	46972,17	245,14	46727,03	4072,53	-	
		VIIa	46246,55	245,14	46001,41	4072,53	-	
VIIб	46325,38	245,14	46080,24	4072,53	- (100)			
37-03-042-08	в воду	III	53455,88	245,14	53210,74	5428,64	-	24,01
		Ia	56962,07	343,10	56618,97	7598,64	-	
		Iб	54705,49	281,88	54423,61	6242,09	-	
		Iв	55736,20	294,12	55442,08	6514,85	-	
		Iг	56624,17	294,12	56330,05	6514,85	-	
		Iд	54692,63	245,14	54447,49	5428,64	-	
		IIa	53455,88	245,14	53210,74	5428,64	-	
		IIб	52701,29	245,14	52456,15	5428,64	-	
		IIIa	53455,88	245,14	53210,74	5428,64	-	
		IVa	53975,46	245,14	53730,32	5428,64	-	
		IVб	54826,48	281,88	54544,60	6242,09	-	
		V	53695,06	245,14	53449,92	5428,64	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIa	53581,62	245,14	53336,48	5428,64	-	(100)
		VIб	52784,68	245,14	52539,54	5428,64	-	
		VIв	53895,69	245,14	53650,55	5428,64	-	
		VIг	53455,88	245,14	53210,74	5428,64	-	
		VIд	53895,69	245,14	53650,55	5428,64	-	
		VIе	53455,88	245,14	53210,74	5428,64	-	
		VIIa	52701,29	245,14	52456,15	5428,64	-	
		VIIб	52784,68	245,14	52539,54	5428,64	-	
37-03-042-09	Установка наголовников массой до 3 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда)	III	1127726,14	6784,02	992050,06	106168,48	128892,06	739
Ia	1228474,76	9496,15	1062778,30	148645,47	156200,31			
Iб	1181226,39	7803,84	1017635,87	122103,35	155786,68			
Iв	1190830,18	8143,78	1037774,06	127430,97	144912,34			
Iг	1213892,83	8143,78	1060836,71	127430,97	144912,34			
Iд	1151821,40	6784,02	1020295,34	106168,48	124742,04			
IIa	1121948,17	6784,02	992050,06	106168,48	123114,09			
IIб	1122318,07	6784,02	977705,08	106168,48	137828,97			
IIIa	1118398,58	6784,02	992050,06	106168,48	119564,50			
IVa	1141007,92	6784,02	1002922,68	106168,48	131301,22			
IVб	1157957,35	7803,84	1018852,29	122103,35	131301,22			
V	1124191,86	6784,02	997843,34	106168,48	119564,50			
VIa	1142443,68	6784,02	998935,52	106168,48	136724,14			
VIб	1113546,30	6784,02	979631,29	106168,48	127130,99			
VIв	1127313,79	6784,02	1000991,11	106168,48	119538,66			
VIг	1125965,07	6784,02	992050,06	106168,48	127130,99			
VIд	1127313,79	6784,02	1000991,11	106168,48	119538,66			
VIе	1125965,07	6784,02	992050,06	106168,48	127130,99			
VIIa	1102353,63	6784,02	977705,08	106168,48	117864,53			
VIIб	1104279,84	6784,02	979631,29	106168,48	117864,53			
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	

Таблица 37-03-043. Омоноличивание конструкций верхнего строения

Измеритель: 100 м3 железобетона в конструкции

Омоноличивание конструкций верхнего строения в условиях

37-03-043-01	закрытой акватории	III	134999,34	7698,16	31560,90	3240,64	95740,28	828,65
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	Ia	158122,50	10780,74	33943,86	4537,64	113397,90	
		Iб	153384,06	8849,98	32432,50	3727,48	112101,58	
		Iв	149669,33	9239,45	33101,98	3889,14	107327,90	
		Iг	150572,19	9239,45	34004,84	3889,14	107327,90	
		Iд	132171,73	7698,16	32600,60	3240,64	91872,97	
		IIa	130516,26	7698,16	31560,90	3240,64	91257,20	
		IIб	139849,51	7698,16	31083,12	3240,64	101068,23	
		IIIa	131300,13	7698,16	31560,90	3240,64	92041,07	
		IVa	136575,84	7698,16	31940,85	3240,64	96936,83	
		IVб	138231,55	8849,98	32444,74	3727,48	96936,83	
		V	131520,72	7698,16	31781,49	3240,64	92041,07	
		VIa	140409,09	7698,16	31892,43	3240,64	100818,50	
		VIб	129097,42	7698,16	31158,59	3240,64	90240,67	
		VIв	125670,51	7698,16	31866,76	3240,64	86105,59	
		VIг	129499,73	7698,16	31560,90	3240,64	90240,67	
		VIд	125670,51	7698,16	31866,76	3240,64	86105,59	
		VIе	129499,73	7698,16	31560,90	3240,64	90240,67	
		VIIa	128231,06	7698,16	31083,12	3240,64	89449,78	
		VIIб	128306,53	7698,16	31158,59	3240,64	89449,78	
						(102)		
37-03-043-02	открытого побережья (открытого рейда)	III	169746,61	7698,16	66308,17	7044,96	95740,28	828,65
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	Ia	195302,20	10780,74	71123,56	9862,30	113397,90	
		Iб	189018,88	8849,98	68067,32	8099,44	112101,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)	Ив	185959,38	9239,45	69392,03	8452,01	107327,90	(102)
		Иг	187625,51	9239,45	71058,16	8452,01	107327,90	
		Ид	167830,14	7698,16	68259,01	7044,96	91872,97	
		IIa	165263,53	7698,16	66308,17	7044,96	91257,20	
		IIб	174136,61	7698,16	65370,22	7044,96	101068,23	
		IIIa	166047,40	7698,16	66308,17	7044,96	92041,07	
		IVa	171663,19	7698,16	67028,20	7044,96	96936,83	
		IVб	173889,17	8849,98	68102,36	8099,44	96936,83	
		V	166458,35	7698,16	66719,12	7044,96	92041,07	
		VIa	175385,52	7698,16	66868,86	7044,96	100818,50	
		VIб	163439,33	7698,16	65500,50	7044,96	90240,67	
		VIв	160694,39	7698,16	66890,64	7044,96	86105,59	
		VIг	164247,00	7698,16	66308,17	7044,96	90240,67	
		VIд	160694,39	7698,16	66890,64	7044,96	86105,59	
		VIe	164247,00	7698,16	66308,17	7044,96	90240,67	
		VIIa	162518,16	7698,16	65370,22	7044,96	89449,78	
		VIIб	162648,44	7698,16	65500,50	7044,96	89449,78	

Таблица 37-03-044. Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях закрытой акватории

Измеритель: **100 м3 сборных конструкций**

Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции до

37-03-044-01	5 т	III	1588,36	-	1588,36	253,48	-	-
		Ia	1739,97	-	1739,97	354,97	-	
		Iб	1647,30	-	1647,30	291,60	-	
		Iв	1672,63	-	1672,63	304,30	-	
		Иг	1731,02	-	1731,02	304,30	-	
		Ид	1638,56	-	1638,56	253,48	-	
		IIa	1588,36	-	1588,36	253,48	-	
		IIб	1578,54	-	1578,54	253,48	-	
		IIIa	1588,36	-	1588,36	253,48	-	
		IVa	1600,94	-	1600,94	253,48	-	
		IVб	1638,98	-	1638,98	291,60	-	
		V	1600,90	-	1600,90	253,48	-	
		VIa	1622,80	-	1622,80	253,48	-	
		VIб	1581,00	-	1581,00	253,48	-	
		VIв	1596,76	-	1596,76	253,48	-	
		VIг	1588,36	-	1588,36	253,48	-	
		VIд	1596,76	-	1596,76	253,48	-	
VIe	1588,36	-	1588,36	253,48	-			
VIIa	1578,54	-	1578,54	253,48	-			
VIIб	1581,00	-	1581,00	253,48	-			
37-03-044-02	15 т	III	706,78	-	706,78	112,79	-	-
		Ia	774,24	-	774,24	157,95	-	
		Iб	733,01	-	733,01	129,75	-	
		Iв	744,28	-	744,28	135,41	-	
		Иг	770,26	-	770,26	135,41	-	
		Ид	729,12	-	729,12	112,79	-	
		IIa	706,78	-	706,78	112,79	-	
		IIб	702,41	-	702,41	112,79	-	
		IIIa	706,78	-	706,78	112,79	-	
		IVa	712,38	-	712,38	112,79	-	
		IVб	729,31	-	729,31	129,75	-	
		V	712,36	-	712,36	112,79	-	
		VIa	722,11	-	722,11	112,79	-	
		VIб	703,51	-	703,51	112,79	-	
VIв	710,52	-	710,52	112,79	-			
VIг	706,78	-	706,78	112,79	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	710,52	-	710,52	112,79	-	
		VIе	706,78	-	706,78	112,79	-	
		VIIа	702,41	-	702,41	112,79	-	
		VIIб	703,51	-	703,51	112,79	-	
37-03-044-03	30 т	III	573,78	-	573,78	91,57	-	-
		Iа	628,55	-	628,55	128,23	-	
		Iб	595,08	-	595,08	105,34	-	
		Iв	604,23	-	604,23	109,93	-	
		Iг	625,32	-	625,32	109,93	-	
		Iд	591,92	-	591,92	91,57	-	
		IIа	573,78	-	573,78	91,57	-	
		IIб	570,24	-	570,24	91,57	-	
		IIIа	573,78	-	573,78	91,57	-	
		IVа	578,33	-	578,33	91,57	-	
		IVб	592,07	-	592,07	105,34	-	
		V	578,31	-	578,31	91,57	-	
		VIа	586,23	-	586,23	91,57	-	
		VIб	571,13	-	571,13	91,57	-	
		VIв	576,82	-	576,82	91,57	-	
		VIг	573,78	-	573,78	91,57	-	
		VIд	576,82	-	576,82	91,57	-	
VIе	573,78	-	573,78	91,57	-			
VIIа	570,24	-	570,24	91,57	-			
VIIб	571,13	-	571,13	91,57	-			
37-03-044-04	50 т	III	486,39	-	486,39	77,62	-	-
		Iа	532,81	-	532,81	108,70	-	
		Iб	504,44	-	504,44	89,29	-	
		Iв	512,19	-	512,19	93,18	-	
		Iг	530,07	-	530,07	93,18	-	
		Iд	501,76	-	501,76	77,62	-	
		IIа	486,39	-	486,39	77,62	-	
		IIб	483,38	-	483,38	77,62	-	
		IIIа	486,39	-	486,39	77,62	-	
		IVа	490,24	-	490,24	77,62	-	
		IVб	501,89	-	501,89	89,29	-	
		V	490,23	-	490,23	77,62	-	
		VIа	496,93	-	496,93	77,62	-	
		VIб	484,13	-	484,13	77,62	-	
		VIв	488,96	-	488,96	77,62	-	
		VIг	486,39	-	486,39	77,62	-	
		VIд	488,96	-	488,96	77,62	-	
VIе	486,39	-	486,39	77,62	-			
VIIа	483,38	-	483,38	77,62	-			
VIIб	484,13	-	484,13	77,62	-			
37-03-044-05	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции свыше 50 т	III	395,19	-	395,19	63,07	-	-
		Iа	432,91	-	432,91	88,32	-	
		Iб	409,85	-	409,85	72,55	-	
		Iв	416,16	-	416,16	75,71	-	
		Iг	430,68	-	430,68	75,71	-	
		Iд	407,68	-	407,68	63,07	-	
		IIа	395,19	-	395,19	63,07	-	
		IIб	392,75	-	392,75	63,07	-	
		IIIа	395,19	-	395,19	63,07	-	
		IVа	398,32	-	398,32	63,07	-	
		IVб	407,78	-	407,78	72,55	-	
		V	398,31	-	398,31	63,07	-	
		VIа	403,76	-	403,76	63,07	-	
		VIб	393,36	-	393,36	63,07	-	
		VIв	397,28	-	397,28	63,07	-	
		VIг	395,19	-	395,19	63,07	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	397,28	-	397,28	63,07	-	
		VIе	395,19	-	395,19	63,07	-	
		VIIа	392,75	-	392,75	63,07	-	
		VIIб	393,36	-	393,36	63,07	-	
Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории								
37-03-044-06	коробов коммуникаций массой 40 т	III	387,59	-	387,59	61,85	-	-
		Iа	424,59	-	424,59	86,62	-	
		Iб	401,97	-	401,97	71,16	-	
		Iв	408,15	-	408,15	74,26	-	
		Iг	422,40	-	422,40	74,26	-	
		Iд	399,84	-	399,84	61,85	-	
		IIа	387,59	-	387,59	61,85	-	
		IIб	385,19	-	385,19	61,85	-	
		IIIа	387,59	-	387,59	61,85	-	
		IVа	390,66	-	390,66	61,85	-	
		IVб	399,94	-	399,94	71,16	-	
		V	390,65	-	390,65	61,85	-	
		VIа	395,99	-	395,99	61,85	-	
		VIб	385,79	-	385,79	61,85	-	
		VIв	389,64	-	389,64	61,85	-	
		VIг	387,59	-	387,59	61,85	-	
		VIд	389,64	-	389,64	61,85	-	
		VIе	387,59	-	387,59	61,85	-	
		VIIа	385,19	-	385,19	61,85	-	
		VIIб	385,79	-	385,79	61,85	-	
37-03-044-07	наголовников массой 3 т	III	1348,96	-	1348,96	215,27	-	-
		Iа	1477,72	-	1477,72	301,47	-	
		Iб	1399,02	-	1399,02	247,65	-	
		Iв	1420,53	-	1420,53	258,44	-	
		Iг	1470,13	-	1470,13	258,44	-	
		Iд	1391,60	-	1391,60	215,27	-	
		IIа	1348,96	-	1348,96	215,27	-	
		IIб	1340,62	-	1340,62	215,27	-	
		IIIа	1348,96	-	1348,96	215,27	-	
		IVа	1359,65	-	1359,65	215,27	-	
		IVб	1391,96	-	1391,96	247,65	-	
		V	1359,61	-	1359,61	215,27	-	
		VIа	1378,22	-	1378,22	215,27	-	
		VIб	1342,72	-	1342,72	215,27	-	
		VIв	1356,10	-	1356,10	215,27	-	
		VIг	1348,96	-	1348,96	215,27	-	
		VIд	1356,10	-	1356,10	215,27	-	
		VIе	1348,96	-	1348,96	215,27	-	
		VIIа	1340,62	-	1340,62	215,27	-	
		VIIб	1342,72	-	1342,72	215,27	-	
37-03-044-08	стенки надводных	III	139,06	-	139,06	19,40	-	-
		Iа	150,76	-	150,76	27,17	-	
		Iб	143,57	-	143,57	22,32	-	
		Iв	145,72	-	145,72	23,30	-	
		Iг	150,07	-	150,07	23,30	-	
		Iд	143,00	-	143,00	19,40	-	
		IIа	139,06	-	139,06	19,40	-	
		IIб	137,99	-	137,99	19,40	-	
		IIIа	139,06	-	139,06	19,40	-	
		IVа	140,12	-	140,12	19,40	-	
		IVб	143,03	-	143,03	22,32	-	
		V	140,02	-	140,02	19,40	-	
		VIа	141,38	-	141,38	19,40	-	
		VIб	138,18	-	138,18	19,40	-	
		VIв	139,80	-	139,80	19,40	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	139,06	-	139,06	19,40	-	
		VIд	139,80	-	139,80	19,40	-	
		VIе	139,06	-	139,06	19,40	-	
		VIIа	137,99	-	137,99	19,40	-	
		VIIб	138,18	-	138,18	19,40	-	
На каждый последующий километр перемещения добавлять к расценке								
37-03-044-09	37-03-044-01	III	421,79	-	421,79	67,31	-	-
		Iа	462,05	-	462,05	94,26	-	
		Iб	437,44	-	437,44	77,43	-	
		Iв	444,17	-	444,17	80,81	-	
		Iг	459,67	-	459,67	80,81	-	
		Iд	435,12	-	435,12	67,31	-	
		IIа	421,79	-	421,79	67,31	-	
		IIб	419,18	-	419,18	67,31	-	
		IIIа	421,79	-	421,79	67,31	-	
		IVа	425,13	-	425,13	67,31	-	
		IVб	435,23	-	435,23	77,43	-	
		V	425,12	-	425,12	67,31	-	
		VIа	430,94	-	430,94	67,31	-	
		VIб	419,84	-	419,84	67,31	-	
		VIв	424,02	-	424,02	67,31	-	
		VIг	421,79	-	421,79	67,31	-	
		VIд	424,02	-	424,02	67,31	-	
		VIе	421,79	-	421,79	67,31	-	
		VIIа	419,18	-	419,18	67,31	-	
		VIIб	419,84	-	419,84	67,31	-	
37-03-044-10	37-03-044-02	III	190,00	-	190,00	30,32	-	-
		Iа	208,13	-	208,13	42,46	-	
		Iб	197,05	-	197,05	34,88	-	
		Iв	200,08	-	200,08	36,40	-	
		Iг	207,06	-	207,06	36,40	-	
		Iд	196,00	-	196,00	30,32	-	
		IIа	190,00	-	190,00	30,32	-	
		IIб	188,82	-	188,82	30,32	-	
		IIIа	190,00	-	190,00	30,32	-	
		IVа	191,50	-	191,50	30,32	-	
		IVб	196,05	-	196,05	34,88	-	
		V	191,50	-	191,50	30,32	-	
		VIа	194,12	-	194,12	30,32	-	
		VIб	189,12	-	189,12	30,32	-	
		VIв	191,00	-	191,00	30,32	-	
		VIг	190,00	-	190,00	30,32	-	
		VIд	191,00	-	191,00	30,32	-	
		VIе	190,00	-	190,00	30,32	-	
		VIIа	188,82	-	188,82	30,32	-	
		VIIб	189,12	-	189,12	30,32	-	
37-03-044-11	37-03-044-03	III	155,80	-	155,80	24,86	-	-
		Iа	170,67	-	170,67	34,82	-	
		Iб	161,58	-	161,58	28,60	-	
		Iв	164,06	-	164,06	29,85	-	
		Iг	169,79	-	169,79	29,85	-	
		Iд	160,72	-	160,72	24,86	-	
		IIа	155,80	-	155,80	24,86	-	
		IIб	154,83	-	154,83	24,86	-	
		IIIа	155,80	-	155,80	24,86	-	
		IVа	157,03	-	157,03	24,86	-	
		IVб	160,76	-	160,76	28,60	-	
		V	157,03	-	157,03	24,86	-	
		VIа	159,17	-	159,17	24,86	-	
		VIб	155,07	-	155,07	24,86	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	156,62	-	156,62	24,86	-	
		VIг	155,80	-	155,80	24,86	-	
		VIд	156,62	-	156,62	24,86	-	
		VIе	155,80	-	155,80	24,86	-	
		VIIа	154,83	-	154,83	24,86	-	
		VIIб	155,07	-	155,07	24,86	-	
37-03-044-12	37-03-044-04	III	129,20	-	129,20	20,62	-	-
		Iа	141,53	-	141,53	28,87	-	
		Iб	133,99	-	133,99	23,72	-	
		Iв	136,05	-	136,05	24,75	-	
		Iг	140,80	-	140,80	24,75	-	
		Iд	133,28	-	133,28	20,62	-	
		IIа	129,20	-	129,20	20,62	-	
		IIб	128,40	-	128,40	20,62	-	
		IIIа	129,20	-	129,20	20,62	-	
		IVа	130,22	-	130,22	20,62	-	
		IVб	133,31	-	133,31	23,72	-	
		V	130,22	-	130,22	20,62	-	
		VIа	132,00	-	132,00	20,62	-	
		VIб	128,60	-	128,60	20,62	-	
		VIв	129,88	-	129,88	20,62	-	
		VIг	129,20	-	129,20	20,62	-	
		VIд	129,88	-	129,88	20,62	-	
		VIе	129,20	-	129,20	20,62	-	
VIIа	128,40	-	128,40	20,62	-			
VIIб	128,60	-	128,60	20,62	-			
37-03-044-13	37-03-044-05	III	106,40	-	106,40	16,98	-	-
		Iа	116,55	-	116,55	23,78	-	
		Iб	110,35	-	110,35	19,53	-	
		Iв	112,04	-	112,04	20,38	-	
		Iг	115,95	-	115,95	20,38	-	
		Iд	109,76	-	109,76	16,98	-	
		IIа	106,40	-	106,40	16,98	-	
		IIб	105,74	-	105,74	16,98	-	
		IIIа	106,40	-	106,40	16,98	-	
		IVа	107,24	-	107,24	16,98	-	
		IVб	109,79	-	109,79	19,53	-	
		V	107,24	-	107,24	16,98	-	
		VIа	108,70	-	108,70	16,98	-	
		VIб	105,90	-	105,90	16,98	-	
		VIв	106,96	-	106,96	16,98	-	
		VIг	106,40	-	106,40	16,98	-	
		VIд	106,96	-	106,96	16,98	-	
		VIе	106,40	-	106,40	16,98	-	
VIIа	105,74	-	105,74	16,98	-			
VIIб	105,90	-	105,90	16,98	-			
37-03-044-14	37-03-044-06	III	102,60	-	102,60	16,37	-	-
		Iа	112,39	-	112,39	22,93	-	
		Iб	106,40	-	106,40	18,84	-	
		Iв	108,04	-	108,04	19,66	-	
		Iг	111,81	-	111,81	19,66	-	
		Iд	105,84	-	105,84	16,37	-	
		IIа	102,60	-	102,60	16,37	-	
		IIб	101,96	-	101,96	16,37	-	
		IIIа	102,60	-	102,60	16,37	-	
		IVа	103,41	-	103,41	16,37	-	
		IVб	105,87	-	105,87	18,84	-	
		V	103,41	-	103,41	16,37	-	
		VIа	104,82	-	104,82	16,37	-	
VIб	102,12	-	102,12	16,37	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	103,14	-	103,14	16,37	-	
		VIг	102,60	-	102,60	16,37	-	
		VIд	103,14	-	103,14	16,37	-	
		VIе	102,60	-	102,60	16,37	-	
		VIIа	101,96	-	101,96	16,37	-	
		VIIб	102,12	-	102,12	16,37	-	
37-03-044-15	37-03-044-07	III	360,99	-	360,99	57,61	-	-
		Iа	395,45	-	395,45	80,67	-	
		Iб	374,39	-	374,39	66,27	-	
		Iв	380,14	-	380,14	69,16	-	
		Iг	393,41	-	393,41	69,16	-	
		Iд	372,40	-	372,40	57,61	-	
		IIа	360,99	-	360,99	57,61	-	
		IIб	358,76	-	358,76	57,61	-	
		IIIа	360,99	-	360,99	57,61	-	
		IVа	363,85	-	363,85	57,61	-	
		IVб	372,50	-	372,50	66,27	-	
		V	363,84	-	363,84	57,61	-	
		VIа	368,82	-	368,82	57,61	-	
		VIб	359,32	-	359,32	57,61	-	
		VIв	362,90	-	362,90	57,61	-	
		VIг	360,99	-	360,99	57,61	-	
VIд	362,90	-	362,90	57,61	-			
VIе	360,99	-	360,99	57,61	-			
VIIа	358,76	-	358,76	57,61	-			
VIIб	359,32	-	359,32	57,61	-			
37-03-044-16	37-03-044-08	III	34,76	-	34,76	4,85	-	-
		Iа	37,69	-	37,69	6,79	-	
		Iб	35,89	-	35,89	5,58	-	
		Iв	36,43	-	36,43	5,82	-	
		Iг	37,52	-	37,52	5,82	-	
		Iд	35,75	-	35,75	4,85	-	
		IIа	34,76	-	34,76	4,85	-	
		IIб	34,50	-	34,50	4,85	-	
		IIIа	34,76	-	34,76	4,85	-	
		IVа	35,03	-	35,03	4,85	-	
		IVб	35,76	-	35,76	5,58	-	
		V	35,00	-	35,00	4,85	-	
		VIа	35,35	-	35,35	4,85	-	
		VIб	34,55	-	34,55	4,85	-	
		VIв	34,95	-	34,95	4,85	-	
		VIг	34,76	-	34,76	4,85	-	
VIд	34,95	-	34,95	4,85	-			
VIе	34,76	-	34,76	4,85	-			
VIIа	34,50	-	34,50	4,85	-			
VIIб	34,55	-	34,55	4,85	-			

Таблица 37-03-045. Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных в условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: **100 м3 сборных конструкций**

Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса конструкции до

37-03-045-01	5 т	III	2498,51	-	2498,51	472,05	-	-
		Iа	2783,75	-	2783,75	660,71	-	
		Iб	2608,82	-	2608,82	542,69	-	
		Iв	2657,77	-	2657,77	566,24	-	
		Iг	2768,29	-	2768,29	566,24	-	
		Iд	2594,94	-	2594,94	472,05	-	
		IIа	2498,51	-	2498,51	472,05	-	
		IIб	2481,46	-	2481,46	472,05	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	2498,51	-	2498,51	472,05	-	
		IVa	2523,88	-	2523,88	472,05	-	
		IVб	2594,69	-	2594,69	542,69	-	
		V	2522,21	-	2522,21	472,05	-	
		VIa	2565,89	-	2565,89	472,05	-	
		VIб	2486,93	-	2486,93	472,05	-	
		VIв	2515,98	-	2515,98	472,05	-	
		VIг	2498,51	-	2498,51	472,05	-	
		VIд	2515,98	-	2515,98	472,05	-	
		VIe	2498,51	-	2498,51	472,05	-	
		VIIa	2481,46	-	2481,46	472,05	-	
VIIб	2486,93	-	2486,93	472,05	-			
37-03-045-02	15 т	III	1111,78	-	1111,78	209,98	-	-
		Ia	1238,70	-	1238,70	293,90	-	
		Iб	1160,86	-	1160,86	241,40	-	
		Iв	1182,64	-	1182,64	251,88	-	
		Iг	1231,82	-	1231,82	251,88	-	
		Iд	1154,69	-	1154,69	209,98	-	
		IIa	1111,78	-	1111,78	209,98	-	
		IIб	1104,19	-	1104,19	209,98	-	
		IIIa	1111,78	-	1111,78	209,98	-	
		IVa	1123,07	-	1123,07	209,98	-	
		IVб	1154,58	-	1154,58	241,40	-	
		V	1122,32	-	1122,32	209,98	-	
		VIa	1141,76	-	1141,76	209,98	-	
		VIб	1106,63	-	1106,63	209,98	-	
		VIв	1119,55	-	1119,55	209,98	-	
		VIг	1111,78	-	1111,78	209,98	-	
		VIд	1119,55	-	1119,55	209,98	-	
		VIe	1111,78	-	1111,78	209,98	-	
		VIIa	1104,19	-	1104,19	209,98	-	
VIIб	1106,63	-	1106,63	209,98	-			
37-03-045-03	30 т	III	902,57	-	902,57	170,55	-	-
		Ia	1005,61	-	1005,61	238,71	-	
		Iб	942,42	-	942,42	196,08	-	
		Iв	960,10	-	960,10	204,58	-	
		Iг	1000,03	-	1000,03	204,58	-	
		Iд	937,41	-	937,41	170,55	-	
		IIa	902,57	-	902,57	170,55	-	
		IIб	896,41	-	896,41	170,55	-	
		IIIa	902,57	-	902,57	170,55	-	
		IVa	911,74	-	911,74	170,55	-	
		IVб	937,32	-	937,32	196,08	-	
		V	911,13	-	911,13	170,55	-	
		VIa	926,91	-	926,91	170,55	-	
		VIб	898,39	-	898,39	170,55	-	
		VIв	908,88	-	908,88	170,55	-	
		VIг	902,57	-	902,57	170,55	-	
		VIд	908,88	-	908,88	170,55	-	
		VIe	902,57	-	902,57	170,55	-	
		VIIa	896,41	-	896,41	170,55	-	
VIIб	898,39	-	898,39	170,55	-			
37-03-045-04	50 т	III	765,09	-	765,09	144,50	-	-
		Ia	852,44	-	852,44	202,26	-	
		Iб	798,87	-	798,87	166,13	-	
		Iв	813,86	-	813,86	173,34	-	
		Iг	847,71	-	847,71	173,34	-	
		Iд	794,62	-	794,62	144,50	-	
		IIa	765,09	-	765,09	144,50	-	
IIб	759,87	-	759,87	144,50	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	765,09	-	765,09	144,50	-	
		IVa	772,86	-	772,86	144,50	-	
		IVб	794,55	-	794,55	166,13	-	
		V	772,35	-	772,35	144,50	-	
		VIa	785,73	-	785,73	144,50	-	
		VIб	761,55	-	761,55	144,50	-	
		VIв	770,44	-	770,44	144,50	-	
		VIг	765,09	-	765,09	144,50	-	
		VIд	770,44	-	770,44	144,50	-	
		VIе	765,09	-	765,09	144,50	-	
		VIIa	759,87	-	759,87	144,50	-	
		VIIб	761,55	-	761,55	144,50	-	
37-03-045-05	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса конструкции свыше 50 т	III	621,64	-	621,64	117,39	-	-
		Ia	692,61	-	692,61	164,30	-	
		Iб	649,08	-	649,08	134,96	-	
		Iв	661,26	-	661,26	140,81	-	
		Iг	688,76	-	688,76	140,81	-	
		Iд	645,63	-	645,63	117,39	-	
		IIa	621,64	-	621,64	117,39	-	
		IIб	617,40	-	617,40	117,39	-	
		IIIa	621,64	-	621,64	117,39	-	
		IVa	627,95	-	627,95	117,39	-	
		IVб	645,57	-	645,57	134,96	-	
		V	627,54	-	627,54	117,39	-	
		VIa	638,40	-	638,40	117,39	-	
		VIб	618,76	-	618,76	117,39	-	
		VIв	625,99	-	625,99	117,39	-	
		VIг	621,64	-	621,64	117,39	-	
		VIд	625,99	-	625,99	117,39	-	
		VIе	621,64	-	621,64	117,39	-	
		VIIa	617,40	-	617,40	117,39	-	
		VIIб	618,76	-	618,76	117,39	-	
Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда)								
37-03-045-06	коробов коммуникаций массой 40 т	III	609,68	-	609,68	115,25	-	-
		Ia	679,29	-	679,29	161,31	-	
		Iб	636,60	-	636,60	132,49	-	
		Iв	648,55	-	648,55	138,24	-	
		Iг	675,52	-	675,52	138,24	-	
		Iд	633,22	-	633,22	115,25	-	
		IIa	609,68	-	609,68	115,25	-	
		IIб	605,52	-	605,52	115,25	-	
		IIIa	609,68	-	609,68	115,25	-	
		IVa	615,88	-	615,88	115,25	-	
		IVб	633,15	-	633,15	132,49	-	
		V	615,47	-	615,47	115,25	-	
		VIa	626,13	-	626,13	115,25	-	
		VIб	606,86	-	606,86	115,25	-	
		VIв	613,95	-	613,95	115,25	-	
		VIг	609,68	-	609,68	115,25	-	
		VIд	613,95	-	613,95	115,25	-	
		VIе	609,68	-	609,68	115,25	-	
		VIIa	605,52	-	605,52	115,25	-	
		VIIб	606,86	-	606,86	115,25	-	
37-03-045-07	наголовников массой 3 т	III	2121,94	-	2121,94	400,86	-	-
		Ia	2364,19	-	2364,19	561,08	-	
		Iб	2215,63	-	2215,63	460,86	-	
		Iв	2257,20	-	2257,20	480,86	-	
		Iг	2351,06	-	2351,06	480,86	-	
		Iд	2203,84	-	2203,84	400,86	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	2121,94	-	2121,94	400,86	-	
		IIб	2107,46	-	2107,46	400,86	-	
		IIIa	2121,94	-	2121,94	400,86	-	
		IVa	2143,49	-	2143,49	400,86	-	
		IVб	2203,63	-	2203,63	460,86	-	
		V	2142,07	-	2142,07	400,86	-	
		VIa	2179,17	-	2179,17	400,86	-	
		VIб	2112,11	-	2112,11	400,86	-	
		VIв	2136,78	-	2136,78	400,86	-	
		VIг	2121,94	-	2121,94	400,86	-	
		VIд	2136,78	-	2136,78	400,86	-	
		VIe	2121,94	-	2121,94	400,86	-	
		VIIa	2107,46	-	2107,46	400,86	-	
VIIб	2112,11	-	2112,11	400,86	-			
37-03-045-08	стенки надводных	III	210,47	-	210,47	36,22	-	-
		Ia	232,41	-	232,41	50,69	-	
		Iб	218,92	-	218,92	41,64	-	
		Iв	222,89	-	222,89	43,44	-	
		Iг	231,22	-	231,22	43,44	-	
		Iд	217,95	-	217,95	36,22	-	
		IIa	210,47	-	210,47	36,22	-	
		IIб	208,82	-	208,82	36,22	-	
		IIIa	210,47	-	210,47	36,22	-	
		IVa	212,51	-	212,51	36,22	-	
		IVб	217,93	-	217,93	41,64	-	
		V	212,29	-	212,29	36,22	-	
		VIa	215,28	-	215,28	36,22	-	
		VIб	209,24	-	209,24	36,22	-	
		VIв	211,91	-	211,91	36,22	-	
		VIг	210,47	-	210,47	36,22	-	
		VIд	211,91	-	211,91	36,22	-	
		VIe	210,47	-	210,47	36,22	-	
VIIa	208,82	-	208,82	36,22	-			
VIIб	209,24	-	209,24	36,22	-			
На каждый последующий километр перемещения добавлять к расценке								
37-03-045-09	37-03-045-01	III	663,48	-	663,48	125,42	-	-
		Ia	739,23	-	739,23	175,54	-	
		Iб	692,77	-	692,77	144,19	-	
		Iв	705,77	-	705,77	150,44	-	
		Iг	735,12	-	735,12	150,44	-	
		Iд	689,09	-	689,09	125,42	-	
		IIa	663,48	-	663,48	125,42	-	
		IIб	658,95	-	658,95	125,42	-	
		IIIa	663,48	-	663,48	125,42	-	
		IVa	670,22	-	670,22	125,42	-	
		IVб	689,02	-	689,02	144,19	-	
		V	669,77	-	669,77	125,42	-	
		VIa	681,37	-	681,37	125,42	-	
		VIб	660,41	-	660,41	125,42	-	
		VIв	668,12	-	668,12	125,42	-	
		VIг	663,48	-	663,48	125,42	-	
		VIд	668,12	-	668,12	125,42	-	
		VIe	663,48	-	663,48	125,42	-	
VIIa	658,95	-	658,95	125,42	-			
VIIб	660,41	-	660,41	125,42	-			
37-03-045-10	37-03-045-02	III	298,87	-	298,87	56,55	-	-
		Ia	332,99	-	332,99	79,15	-	
		Iб	312,06	-	312,06	65,02	-	
		Iв	317,92	-	317,92	67,84	-	
		Iг	331,14	-	331,14	67,84	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	310,40	-	310,40	56,55	-	
		IIa	298,87	-	298,87	56,55	-	
		IIб	296,83	-	296,83	56,55	-	
		IIIa	298,87	-	298,87	56,55	-	
		IVa	301,90	-	301,90	56,55	-	
		IVб	310,37	-	310,37	65,02	-	
		V	301,70	-	301,70	56,55	-	
		VIa	306,93	-	306,93	56,55	-	
		VIб	297,48	-	297,48	56,55	-	
		VIв	300,96	-	300,96	56,55	-	
		VIг	298,87	-	298,87	56,55	-	
		VIд	300,96	-	300,96	56,55	-	
		VIе	298,87	-	298,87	56,55	-	
		VIIa	296,83	-	296,83	56,55	-	
VIIб	297,48	-	297,48	56,55	-			
37-03-045-11	37-03-045-03	III	245,07	-	245,07	46,38	-	-
		Ia	273,05	-	273,05	64,92	-	
		Iб	255,89	-	255,89	53,33	-	
		Iв	260,69	-	260,69	55,64	-	
		Iг	271,53	-	271,53	55,64	-	
		Id	254,53	-	254,53	46,38	-	
		IIa	245,07	-	245,07	46,38	-	
		IIб	243,40	-	243,40	46,38	-	
		IIIa	245,07	-	245,07	46,38	-	
		IVa	247,56	-	247,56	46,38	-	
		IVб	254,50	-	254,50	53,33	-	
		V	247,39	-	247,39	46,38	-	
		VIa	251,68	-	251,68	46,38	-	
		VIб	243,93	-	243,93	46,38	-	
VIв	246,78	-	246,78	46,38	-			
VIг	245,07	-	245,07	46,38	-			
VIд	246,78	-	246,78	46,38	-			
VIе	245,07	-	245,07	46,38	-			
VIIa	243,40	-	243,40	46,38	-			
VIIб	243,93	-	243,93	46,38	-			
37-03-045-12	37-03-045-04	III	203,23	-	203,23	38,36	-	-
		Ia	226,43	-	226,43	53,69	-	
		Iб	212,20	-	212,20	44,10	-	
		Iв	216,18	-	216,18	46,01	-	
		Iг	225,17	-	225,17	46,01	-	
		Id	211,07	-	211,07	38,36	-	
		IIa	203,23	-	203,23	38,36	-	
		IIб	201,84	-	201,84	38,36	-	
		IIIa	203,23	-	203,23	38,36	-	
		IVa	205,29	-	205,29	38,36	-	
		IVб	211,05	-	211,05	44,10	-	
		V	205,16	-	205,16	38,36	-	
		VIa	208,71	-	208,71	38,36	-	
		VIб	202,29	-	202,29	38,36	-	
VIв	204,65	-	204,65	38,36	-			
VIг	203,23	-	203,23	38,36	-			
VIд	204,65	-	204,65	38,36	-			
VIе	203,23	-	203,23	38,36	-			
VIIa	201,84	-	201,84	38,36	-			
VIIб	202,29	-	202,29	38,36	-			
37-03-045-13	37-03-045-05	III	167,36	-	167,36	31,58	-	-
		Ia	186,47	-	186,47	44,20	-	
		Iб	174,75	-	174,75	36,30	-	
		Iв	178,03	-	178,03	37,88	-	
		Iг	185,44	-	185,44	37,88	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	173,82	-	173,82	31,58	-	
		IIa	167,36	-	167,36	31,58	-	
		IIб	166,22	-	166,22	31,58	-	
		IIIa	167,36	-	167,36	31,58	-	
		IVa	169,06	-	169,06	31,58	-	
		IVб	173,81	-	173,81	36,30	-	
		V	168,95	-	168,95	31,58	-	
		VIa	171,88	-	171,88	31,58	-	
		VIб	166,59	-	166,59	31,58	-	
		VIв	168,53	-	168,53	31,58	-	
		VIг	167,36	-	167,36	31,58	-	
		VIд	168,53	-	168,53	31,58	-	
		VIe	167,36	-	167,36	31,58	-	
		VIIa	166,22	-	166,22	31,58	-	
		VIIб	166,59	-	166,59	31,58	-	
37-03-045-14	37-03-045-06	III	161,39	-	161,39	30,51	-	-
		Ia	179,81	-	179,81	42,70	-	
		Iб	168,51	-	168,51	35,07	-	
		Iв	171,67	-	171,67	36,59	-	
		Iг	178,81	-	178,81	36,59	-	
		Id	167,62	-	167,62	30,51	-	
		IIa	161,39	-	161,39	30,51	-	
		IIб	160,29	-	160,29	30,51	-	
		IIIa	161,39	-	161,39	30,51	-	
		IVa	163,03	-	163,03	30,51	-	
		IVб	167,60	-	167,60	35,07	-	
		V	162,92	-	162,92	30,51	-	
		VIa	165,74	-	165,74	30,51	-	
		VIб	160,64	-	160,64	30,51	-	
		VIв	162,52	-	162,52	30,51	-	
		VIг	161,39	-	161,39	30,51	-	
		VIд	162,52	-	162,52	30,51	-	
		VIe	161,39	-	161,39	30,51	-	
		VIIa	160,29	-	160,29	30,51	-	
		VIIб	160,64	-	160,64	30,51	-	
37-03-045-15	37-03-045-07	III	567,84	-	567,84	107,22	-	-
		Ia	632,67	-	632,67	150,07	-	
		Iб	592,91	-	592,91	123,27	-	
		Iв	604,04	-	604,04	128,61	-	
		Iг	629,16	-	629,16	128,61	-	
		Id	589,76	-	589,76	107,22	-	
		IIa	567,84	-	567,84	107,22	-	
		IIб	563,97	-	563,97	107,22	-	
		IIIa	567,84	-	567,84	107,22	-	
		IVa	573,61	-	573,61	107,22	-	
		IVб	589,70	-	589,70	123,27	-	
		V	573,23	-	573,23	107,22	-	
		VIa	583,16	-	583,16	107,22	-	
		VIб	565,21	-	565,21	107,22	-	
		VIв	571,81	-	571,81	107,22	-	
		VIг	567,84	-	567,84	107,22	-	
		VIд	571,81	-	571,81	107,22	-	
		VIe	567,84	-	567,84	107,22	-	
		VIIa	563,97	-	563,97	107,22	-	
		VIIб	565,21	-	565,21	107,22	-	
37-03-045-16	37-03-045-08	III	52,62	-	52,62	9,10	-	-
		Ia	58,10	-	58,10	12,73	-	
		Iб	54,73	-	54,73	10,46	-	
		Iв	55,72	-	55,72	10,91	-	
		Iг	57,81	-	57,81	10,91	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	54,49	-	54,49	9,10	-	
		Ia	52,62	-	52,62	9,10	-	
		Iб	52,20	-	52,20	9,10	-	
		IIa	52,62	-	52,62	9,10	-	
		IVa	53,13	-	53,13	9,10	-	
		IVб	54,48	-	54,48	10,46	-	
		V	53,07	-	53,07	9,10	-	
		VIa	53,82	-	53,82	9,10	-	
		VIб	52,31	-	52,31	9,10	-	
		VIв	52,98	-	52,98	9,10	-	
		VIг	52,62	-	52,62	9,10	-	
		VIд	52,98	-	52,98	9,10	-	
		VIе	52,62	-	52,62	9,10	-	
		VIIa	52,20	-	52,20	9,10	-	
		VIIб	52,31	-	52,31	9,10	-	

Подраздел 3.5 ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ И ПУТИ

Таблица 37-03-055. Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона

Измеритель: **100 м3 сборных конструкций**

Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона массой

37-03-055-01	до 10 т	III	17830,91	2532,58	7608,82	757,02	7689,51	255,30
		Ia	21129,07	3546,12	8303,64	1060,05	9279,31	
		Iб	19607,69	2912,97	7895,17	871,08	8799,55	
		Iв	20292,17	3038,07	7995,49	908,54	9258,61	
		Iг	20724,78	3038,07	8428,10	908,54	9258,61	
		Id	17419,32	2532,58	7947,03	757,02	6939,71	
		IIa	17059,09	2532,58	7608,82	757,02	6917,69	
		Iб	17620,35	2532,58	7554,03	757,02	7533,74	
		IIa	17431,67	2532,58	7608,82	757,02	7290,27	
		IVa	17704,48	2532,58	7673,68	757,02	7498,22	
		IVб	18218,86	2912,97	7807,67	871,08	7498,22	
		V	17523,02	2532,58	7700,17	757,02	7290,27	
		VIa	18235,10	2532,58	7873,18	757,02	7829,34	
		VIб	16779,62	2532,58	7569,03	757,02	6678,01	
		VIв	17024,32	2532,58	7642,89	757,02	6848,85	
		VIг	16819,41	2532,58	7608,82	757,02	6678,01	
		VIд	17024,32	2532,58	7642,89	757,02	6848,85	
		VIе	16819,41	2532,58	7608,82	757,02	6678,01	
		VIIa	17524,64	2532,58	7554,03	757,02	7438,03	
		VIIб	17539,64	2532,58	7569,03	757,02	7438,03	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	
37-03-055-02	свыше 10 т	III	12569,38	1277,30	8806,84	741,19	2485,24	128,76
		Ia	14129,10	1788,48	9341,52	1038,24	2999,10	
		Iб	13337,09	1469,15	9020,60	852,51	2847,34	
		Iв	13626,97	1532,24	9102,95	890,00	2991,78	
		Iг	13869,42	1532,24	9345,40	890,00	2991,78	
		Id	12532,86	1277,30	9002,90	741,19	2252,66	
		IIa	12327,62	1277,30	8806,84	741,19	2243,48	
		Iб	12494,12	1277,30	8754,94	741,19	2461,88	
		IIa	12444,31	1277,30	8806,84	741,19	2360,17	
		IVa	12548,83	1277,30	8846,75	741,19	2424,78	
		IVб	12867,66	1469,15	8973,73	852,51	2424,78	
		V	12496,30	1277,30	8858,83	741,19	2360,17	
		VIa	12749,41	1277,30	8938,35	741,19	2533,76	
		VIб	12213,04	1277,30	8764,80	741,19	2170,94	
		VIв	12332,24	1277,30	8829,35	741,19	2225,59	
		VIг	12255,08	1277,30	8806,84	741,19	2170,94	
		VIд	12332,24	1277,30	8829,35	741,19	2225,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIe	12255,08	1277,30	8806,84	741,19	2170,94	(100)
		VIIa	12445,27	1277,30	8754,94	741,19	2413,03	
		VIIб	12455,13	1277,30	8764,80	741,19	2413,03	

Таблица 37-03-056. Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу

Измеритель: 100 м3 железобетона в конструкции

37-03-056-01	Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу	III	126697,71	5745,53	14118,91	1539,33	106833,27	648,48	
(401-9100)		Бетон гидротехнический, (м3)	Ia	135557,77	8041,15	15379,73	2154,61		112136,89
			Iб	133262,73	6608,01	14628,95	1770,63		112025,77
			Iв	132116,04	6893,34	14835,16	1846,97		110387,54
			Iг	132886,75	6893,34	15605,87	1846,97		110387,54
			Iд	107629,78	5745,53	14747,89	1539,33		87136,36
			IIa	106985,97	5745,53	14118,91	1539,33		87121,53
			IIб	112651,83	5745,53	14033,91	1539,33		92872,39
			IIIa	108490,52	5745,53	14118,91	1539,33		88626,08
			IVa	120043,95	5745,53	14259,42	1539,33		100039,00
			IVб	121143,94	6608,01	14496,93	1770,63		100039,00
			V	108654,25	5745,53	14282,64	1539,33		88626,08
			VIa	140989,43	5745,53	14604,99	1539,33		120638,91
			VIб	108282,44	5745,53	14061,39	1539,33		88475,52
			VIв	109347,79	5745,53	14204,29	1539,33		89397,97
			VIг	108339,96	5745,53	14118,91	1539,33		88475,52
			VIд	109347,79	5745,53	14204,29	1539,33		89397,97
			VIe	108339,96	5745,53	14118,91	1539,33		88475,52
			VIIa	110266,72	5745,53	14033,91	1539,33		90487,28
	VIIб		110294,20	5745,53	14061,39	1539,33	90487,28		

Таблица 37-03-057. Устройство подкрановых путей

Измеритель: 100 м рельсовой нитки

Устройство подкрановых путей на шпалах железобетонных, тип рельсов

37-03-057-01	P-65	III	122914,98	7356,87	14359,61	1631,88	101198,50	862,47	
(105-9121)		Скрепления рельсовые, (т)	Ia	143783,54	10297,89	15664,22	2285,12		117821,43
			Iб	132951,38	8460,83	14879,75	1878,37		109610,80
			Iв	137520,86	8831,69	15108,28	1958,50		113580,89
			Iг	138257,34	8831,69	15844,76	1958,50		113580,89
			Iд	136119,77	7356,87	14978,89	1631,88		113784,01
			IIa	130633,14	7356,87	14359,61	1631,88		108916,66
			IIб	152134,54	7356,87	14243,91	1631,88		130533,76
			IIIa	120705,47	7356,87	14359,61	1631,88		98988,99
			IVa	130517,13	7356,87	14507,78	1631,88		108652,48
			IVб	131878,63	8460,83	14765,32	1878,37		108652,48
			V	122361,75	7356,87	14517,33	1631,88		100487,55
			VIa	136012,79	7356,87	14792,20	1631,88		113863,72
			VIб	132263,62	7356,87	14268,08	1631,88		110638,67
			VIв	129113,46	7356,87	14454,78	1631,88		107301,81
			VIг	132480,59	7356,87	14359,61	1631,88		110764,11
			VIд	129113,46	7356,87	14454,78	1631,88		107301,81
			VIe	132355,15	7356,87	14359,61	1631,88		110638,67
			VIIa	120627,39	7356,87	14243,91	1631,88		99026,61
	VIIб		120651,56	7356,87	14268,08	1631,88	99026,61		
(408-9106)	Песок строительный марки 75, (м3)						(46,75)		

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(410-9032)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые, (т)						(8,8)	
37-03-057-02	Р-50	III	94226,34	5675,52	12253,18	1386,34	76297,64	665,36
		Ia	109766,11	7944,40	13359,51	1940,25	88462,20	
		Iб	101621,40	6527,18	12693,10	1594,70	82401,12	
		Iв	104860,37	6813,29	12890,54	1663,81	85156,54	
		Iг	105481,63	6813,29	13511,80	1663,81	85156,54	
		Iд	103758,77	5675,52	12779,50	1386,34	85303,75	
		IIa	99448,70	5675,52	12253,18	1386,34	81520,00	
		IIб	116577,85	5675,52	12151,54	1386,34	98750,79	
		IIIa	92501,88	5675,52	12253,18	1386,34	74573,18	
		IVa	99711,45	5675,52	12381,30	1386,34	81654,63	
		IVб	100781,07	6527,18	12599,26	1594,70	81654,63	
		V	93805,94	5675,52	12386,49	1386,34	75743,93	
		VIa	103560,99	5675,52	12614,93	1386,34	85270,54	
		VIб	100693,92	5675,52	12171,93	1386,34	82846,47	
		VIв	98319,00	5675,52	12336,50	1386,34	80306,98	
		VIг	100873,17	5675,52	12253,18	1386,34	82944,47	
		VIд	98319,00	5675,52	12336,50	1386,34	80306,98	
		VIe	100775,17	5675,52	12253,18	1386,34	82846,47	
		VIIa	92828,37	5675,52	12151,54	1386,34	75001,31	
		VIIб	92848,76	5675,52	12171,93	1386,34	75001,31	
(105-9121)	Скрепления рельсовые, (т)						(1,93)	
(408-9106)	Песок строительный марки 75, (м3)						(25,85)	
(410-9032)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые, (т)						(8,8)	
37-03-057-03	Устройство подкрановых путей на шпалах деревянных, тип рельсов Р-50	III	66032,43	3570,32	1806,15	225,78	60655,96	418,56
		Ia	76892,23	4997,61	1984,12	316,13	69910,50	
		Iб	71697,55	4106,07	1871,50	259,69	65719,98	
		Iв	74079,60	4286,05	1917,06	270,87	67876,49	
		Iг	74147,30	4286,05	1984,76	270,87	67876,49	
		Iд	71813,11	3570,32	1880,30	225,78	66362,49	
		IIa	70265,55	3570,32	1806,15	225,78	64889,08	
		IIб	76239,54	3570,32	1767,59	225,78	70901,63	
		IIIa	62952,08	3570,32	1806,15	225,78	57575,61	
		IVa	68898,45	3570,32	1832,99	225,78	63495,14	
		IVб	69473,16	4106,07	1871,95	259,69	63495,14	
		V	62967,88	3570,32	1821,95	225,78	57575,61	
		VIa	72619,91	3570,32	1820,93	225,78	67228,66	
		VIб	71465,32	3570,32	1768,27	225,78	66126,73	
		VIв	71805,17	3570,32	1827,64	225,78	66407,21	
		VIг	71503,20	3570,32	1806,15	225,78	66126,73	
		VIд	71805,17	3570,32	1827,64	225,78	66407,21	
		VIe	71503,20	3570,32	1806,15	225,78	66126,73	
		VIIa	60821,92	3570,32	1767,59	225,78	55484,01	
		VIIб	60822,60	3570,32	1768,27	225,78	55484,01	
(105-9121)	Скрепления рельсовые, (т)						(1,96)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9106)	Песок строительный марки 75, (м3)						(27,5)	
(410-9032)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые, (т)						(8,8)	
Устройство подкрановых путей на балках, тип рельсов								
37-03-057-04	Р-65	III	44607,56	1251,74	298,46	25,52	43057,36	147,96
		Ia	49564,41	1751,85	326,40	35,72	47486,16	
		Iб	45746,95	1439,65	310,14	29,35	43997,16	
		Iв	47574,62	1501,79	313,29	30,62	45759,54	
		Iг	47587,76	1501,79	326,43	30,62	45759,54	
		Iд	47500,83	1251,74	307,79	25,52	45941,30	
		IIa	45583,50	1251,74	298,46	25,52	44033,30	
		IIб	51529,77	1251,74	294,93	25,52	49983,10	
		IIIa	42586,14	1251,74	298,46	25,52	41035,94	
		IVa	46118,16	1251,74	299,38	25,52	44567,04	
		IVб	46313,06	1439,65	306,37	29,35	44567,04	
		V	42588,96	1251,74	301,28	25,52	41035,94	
		VIa	46839,38	1251,74	304,78	25,52	45282,86	
		VIб	48376,17	1251,74	295,43	25,52	46829,00	
		VIв	45133,70	1251,74	298,44	25,52	43583,52	
		VIг	48379,20	1251,74	298,46	25,52	46829,00	
		VIд	45133,70	1251,74	298,44	25,52	43583,52	
		VIe	48379,20	1251,74	298,46	25,52	46829,00	
		VIIa	42089,51	1251,74	294,93	25,52	40542,84	
		VIIб	42090,01	1251,74	295,43	25,52	40542,84	
(105-9121)	Скрепления рельсовые, (т)						(2,1)	
(410-9032)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые, (т)						(8,8)	
37-03-057-05	Р-50	III	34769,82	1122,22	280,10	24,71	33367,50	128,40
		Ia	38680,62	1571,62	306,19	34,59	36802,81	
		Iб	35693,19	1290,42	290,96	28,42	34111,81	
		Iв	37100,78	1346,92	294,04	29,65	35459,82	
		Iг	37113,39	1346,92	306,65	29,65	35459,82	
		Iд	36972,62	1122,22	289,22	24,71	35561,18	
		IIa	35491,50	1122,22	280,10	24,71	34089,18	
		IIб	40132,27	1122,22	276,96	24,71	38733,09	
		IIIa	33190,59	1122,22	280,10	24,71	31788,27	
		IVa	35928,91	1122,22	281,16	24,71	34525,53	
		IVб	36103,49	1290,42	287,54	28,42	34525,53	
		V	33193,28	1122,22	282,79	24,71	31788,27	
		VIa	36515,31	1122,22	286,40	24,71	35106,69	
		VIб	37674,29	1122,22	277,43	24,71	36274,64	
		VIв	35182,22	1122,22	280,26	24,71	33779,74	
		VIг	37676,96	1122,22	280,10	24,71	36274,64	
		VIд	35182,22	1122,22	280,26	24,71	33779,74	
		VIe	37676,96	1122,22	280,10	24,71	36274,64	
		VIIa	32816,62	1122,22	276,96	24,71	31417,44	
		VIIб	32817,09	1122,22	277,43	24,71	31417,44	
(105-9121)	Скрепления рельсовые, (т)						(2,05)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(410-9032)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые, (т)						(8,8)	

Таблица 37-03-058. Устройство упоров для подкранового пути

Измеритель: 10 компл.

37-03-058-01	Устройство упоров для подкранового пути	III	7665,72	394,82	293,89	0,95	6977,01	39,80
		Ia	8902,89	552,82	318,55	1,32	8031,52	
		Iб	8708,73	454,12	305,22	1,09	7949,39	
		Iв	8351,98	473,62	307,70	1,13	7570,66	
		Iг	8382,81	473,62	338,53	1,13	7570,66	
		Id	7893,76	394,82	316,72	0,95	7182,22	
		IIa	7692,08	394,82	293,89	0,95	7003,37	
		IIб	8802,03	394,82	292,59	0,95	8114,62	
		IIIa	7673,08	394,82	293,89	0,95	6984,37	
		IVa	7649,00	394,82	297,61	0,95	6956,57	
		IVб	7708,98	454,12	298,29	1,09	6956,57	
		V	7679,39	394,82	300,20	0,95	6984,37	
		VIa	7868,60	394,82	314,67	0,95	7159,11	
		VIб	7733,76	394,82	293,39	0,95	7045,55	
		VIв	7906,78	394,82	295,44	0,95	7216,52	
		VIг	7734,26	394,82	293,89	0,95	7045,55	
		VIд	7906,78	394,82	295,44	0,95	7216,52	
VIe	7734,26	394,82	293,89	0,95	7045,55			
VIIa	8165,97	394,82	292,59	0,95	7478,56			
VIIб	8166,77	394,82	293,39	0,95	7478,56			

Подраздел 3.6 ШВАРТОВНЫЕ ТУМБЫ

Таблица 37-03-066. Установка чугунных тумб кранами на автомобильном ходу

Измеритель: 1 шт.

Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до

37-03-066-01	16 т	III	1631,19	240,39	345,72	40,37	1045,08	24,63
		Ia	1975,12	336,45	376,18	56,51	1262,49	
		Iб	1878,32	276,35	358,20	46,43	1243,77	
		Iв	1860,31	288,42	362,08	48,44	1209,81	
		Iг	1877,97	288,42	379,74	48,44	1209,81	
		Id	1602,09	240,39	359,11	40,37	1002,59	
		IIa	1580,50	240,39	345,72	40,37	994,39	
		IIб	1648,04	240,39	344,66	40,37	1062,99	
		IIIa	1581,45	240,39	345,72	40,37	995,34	
		IVa	1671,90	240,39	348,22	40,37	1083,29	
		IVб	1714,28	276,35	354,64	46,43	1083,29	
		V	1585,08	240,39	349,35	40,37	995,34	
		VIa	1753,53	240,39	357,29	40,37	1155,85	
		VIб	1575,26	240,39	345,19	40,37	989,68	
		VIв	1529,24	240,39	347,00	40,37	941,85	
		VIг	1575,79	240,39	345,72	40,37	989,68	
		VIд	1529,24	240,39	347,00	40,37	941,85	
VIe	1575,79	240,39	345,72	40,37	989,68			
VIIa	1547,17	240,39	344,66	40,37	962,12			
VIIб	1547,70	240,39	345,19	40,37	962,12			
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)						(0,2)	
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)						(0,09)	
37-03-066-02	25 т	III	2019,69	246,05	354,08	41,04	1419,56	25,21
		Ia	2430,24	344,37	385,40	57,46	1700,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	Іб	2319,93	282,86	366,95	47,21	1670,12	(0,33) (0,11)
		Ів	2303,06	295,21	370,86	49,25	1636,99	
		Іг	2321,09	295,21	388,89	49,25	1636,99	
		Ід	1998,10	246,05	367,67	41,04	1384,38	
		Іа	1972,28	246,05	354,08	41,04	1372,15	
		Іб	2096,75	246,05	352,90	41,04	1497,80	
		ІІа	1954,75	246,05	354,08	41,04	1354,62	
		ІVа	2065,88	246,05	356,55	41,04	1463,28	
		ІVб	2109,36	282,86	363,22	47,21	1463,28	
		V	1958,47	246,05	357,80	41,04	1354,62	
		VIа	2142,41	246,05	365,81	41,04	1530,55	
		VIб	1954,15	246,05	353,45	41,04	1354,65	
		VIв	1912,49	246,05	355,31	41,04	1311,13	
		VIг	1954,78	246,05	354,08	41,04	1354,65	
		VIд	1912,49	246,05	355,31	41,04	1311,13	
		VIе	1954,78	246,05	354,08	41,04	1354,65	
		VIIа	1939,83	246,05	352,90	41,04	1340,88	
		VIIб	1940,38	246,05	353,45	41,04	1340,88	
37-03-066-03	40 т	III	3008,77	268,01	379,96	43,20	2360,80	27,86
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	Іа	3606,00	375,27	413,86	60,48	2816,87	(0,63) (0,24)
		Іб	3466,88	308,13	393,95	49,70	2764,80	
		Ів	3435,65	321,50	398,00	51,84	2716,15	
		Іг	3454,84	321,50	417,19	51,84	2716,15	
		Ід	2975,74	268,01	394,20	43,20	2313,53	
		Іа	2941,21	268,01	379,96	43,20	2293,24	
		Іб	3162,34	268,01	378,43	43,20	2515,90	
		ІІа	2900,72	268,01	379,96	43,20	2252,75	
		ІVа	3079,58	268,01	382,36	43,20	2429,21	
		ІVб	3127,09	308,13	389,75	49,70	2429,21	
		V	2904,68	268,01	383,92	43,20	2252,75	
		VIа	3183,17	268,01	392,18	43,20	2522,98	
		VIб	2903,67	268,01	379,02	43,20	2256,64	
		VIв	2845,41	268,01	381,04	43,20	2196,36	
		VIг	2904,61	268,01	379,96	43,20	2256,64	
		VIд	2845,41	268,01	381,04	43,20	2196,36	
		VIе	2904,61	268,01	379,96	43,20	2256,64	
		VIIа	2893,98	268,01	378,43	43,20	2247,54	
VIIб	2894,57	268,01	379,02	43,20	2247,54			
37-03-066-04	63 т	III	3942,09	315,54	392,10	45,36	3234,45	32,80
		Іа	4688,07	441,82	426,59	63,50	3819,66	
		Іб	4510,30	362,77	406,25	52,18	3741,28	
		Ів	4489,60	378,51	410,64	54,43	3700,45	
		Іг	4509,59	378,51	430,63	54,43	3700,45	
		Ід	3937,42	315,54	407,25	45,36	3214,63	
		Іа	3893,90	315,54	392,10	45,36	3186,26	
		Іб	4254,86	315,54	390,83	45,36	3548,49	
		ІІа	3795,59	315,54	392,10	45,36	3087,95	
		ІVа	4022,31	315,54	394,92	45,36	3311,85	
		ІVб	4076,81	362,77	402,19	52,18	3311,85	
		V	3799,72	315,54	396,23	45,36	3087,95	
		VIа	4092,35	315,54	405,15	45,36	3371,66	
		VIб	3815,66	315,54	391,44	45,36	3108,68	
		VIв	3781,57	315,54	393,54	45,36	3072,49	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	VIг	3816,32	315,54	392,10	45,36	3108,68	(1) (0,38)
		VIд	3781,57	315,54	393,54	45,36	3072,49	
		VIе	3816,32	315,54	392,10	45,36	3108,68	
		VIIа	3854,92	315,54	390,83	45,36	3148,55	
		VIIб	3855,53	315,54	391,44	45,36	3148,55	
37-03-066-05	80 т	III	5269,09	356,42	397,93	46,17	4514,74	37,05
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	Iа	6217,49	499,06	432,79	64,64	5285,64	
		Iб	5999,86	409,77	412,21	53,11	5177,88	
		Iв	5979,70	427,56	416,73	55,40	5135,41	
		Iг	5999,99	427,56	437,02	55,40	5135,41	
		Iд	5282,37	356,42	413,40	46,17	4512,55	
		IIа	5230,47	356,42	397,93	46,17	4476,12	
		IIб	5751,27	356,42	396,70	46,17	4998,15	
		IIIа	5057,45	356,42	397,93	46,17	4303,10	
		IVа	5370,40	356,42	400,87	46,17	4613,11	
		IVб	5431,04	409,77	408,16	53,11	4613,11	
		V	5061,65	356,42	402,13	46,17	4303,10	
		VIа	5411,42	356,42	411,25	46,17	4643,75	
		VIб	5094,46	356,42	397,32	46,17	4340,72	
		VIв	5080,44	356,42	399,47	46,17	4324,55	
		VIг	5095,07	356,42	397,93	46,17	4340,72	
		VIд	5080,44	356,42	399,47	46,17	4324,55	
		VIе	5095,07	356,42	397,93	46,17	4340,72	
		VIIа	5190,49	356,42	396,70	46,17	4437,37	
		VIIб	5191,11	356,42	397,32	46,17	4437,37	
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	III	6399,17	419,05	426,59	49,41	5553,53	43,56
		Iа	7518,85	586,75	463,87	69,17	6468,23	
		Iб	7260,32	481,77	441,86	56,84	6336,69	
		Iв	7244,75	502,68	446,73	59,29	6295,34	
		Iг	7266,45	502,68	468,43	59,29	6295,34	
		Iд	6432,21	419,05	443,18	49,41	5569,98	
		IIа	6373,05	419,05	426,59	49,41	5527,41	
		IIб	7026,99	419,05	425,26	49,41	6182,68	
		IIIа	6133,80	419,05	426,59	49,41	5288,16	
		IVа	6516,09	419,05	429,78	49,41	5667,26	
		IVб	6586,58	481,77	437,55	56,84	5667,26	
		V	6138,30	419,05	431,09	49,41	5288,16	
		VIа	6525,65	419,05	440,84	49,41	5665,76	
		VIб	6185,94	419,05	425,93	49,41	5340,96	
		VIв	6193,88	419,05	428,27	49,41	5346,56	
		VIг	6186,60	419,05	426,59	49,41	5340,96	
		VIд	6193,88	419,05	428,27	49,41	5346,56	
		VIе	6186,60	419,05	426,59	49,41	5340,96	
		VIIа	6334,54	419,05	425,26	49,41	5490,23	
VIIб	6335,21	419,05	425,93	49,41	5490,23			
Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой двухголовой (ТСД) на швартовное усилие до								
37-03-066-07	25 т	III	2769,12	261,57	362,95	42,26	2144,60	26,80
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	Iа	3352,84	366,09	394,93	59,16	2591,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовые чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	Іб	3221,10	300,70	376,06	48,61	2544,34	(0,45) (0,18)
		Ів	3182,30	313,83	380,13	50,71	2488,34	
		Іг	3200,80	313,83	398,63	50,71	2488,34	
		Ід	2719,23	261,57	376,97	42,26	2080,69	
		Іа	2684,91	261,57	362,95	42,26	2060,39	
		Іб	2868,35	261,57	361,81	42,26	2244,97	
		Іа	2675,09	261,57	362,95	42,26	2050,57	
		ІVa	2841,94	261,57	365,56	42,26	2214,81	
		ІVб	2887,82	300,70	372,31	48,61	2214,81	
		V	2678,91	261,57	366,77	42,26	2050,57	
		VIa	2977,49	261,57	375,05	42,26	2340,87	
		VIб	2670,88	261,57	362,37	42,26	2046,94	
		VIв	2591,37	261,57	364,28	42,26	1965,52	
		VIг	2671,46	261,57	362,95	42,26	2046,94	
		VIд	2591,37	261,57	364,28	42,26	1965,52	
		VIe	2671,46	261,57	362,95	42,26	2046,94	
		VIIa	2630,54	261,57	361,81	42,26	2007,16	
		VIIб	2631,10	261,57	362,37	42,26	2007,16	
37-03-066-08	40 т	III	3449,70	272,73	373,31	43,34	2803,66	28,35
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовые чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	Іа	4159,62	381,87	406,21	60,67	3371,54	(0,75) (0,25)
		Іб	4002,70	313,55	386,81	49,85	3302,34	
		Ів	3964,48	327,16	390,98	52,00	3246,34	
		Іг	3983,48	327,16	409,98	52,00	3246,34	
		Ід	3410,56	272,73	387,69	43,34	2750,14	
		Іа	3367,82	272,73	373,31	43,34	2721,78	
		Іб	3653,34	272,73	372,10	43,34	3008,51	
		Іа	3331,15	272,73	373,31	43,34	2685,11	
		ІVa	3533,18	272,73	375,97	43,34	2884,48	
		ІVб	3580,97	313,55	382,94	49,85	2884,48	
		V	3335,07	272,73	377,23	43,34	2685,11	
		VIa	3667,28	272,73	385,71	43,34	3008,84	
		VIб	3336,07	272,73	372,68	43,34	2690,66	
		VIв	3259,40	272,73	374,66	43,34	2612,01	
		VIг	3336,70	272,73	373,31	43,34	2690,66	
		VIд	3259,40	272,73	374,66	43,34	2612,01	
		VIe	3336,70	272,73	373,31	43,34	2690,66	
		VIIa	3313,94	272,73	372,10	43,34	2669,11	
VIIб	3314,52	272,73	372,68	43,34	2669,11			
37-03-066-09	63 т	III	4916,68	314,86	406,76	47,12	4195,06	32,73
		Іа	5897,14	440,87	442,48	65,96	5013,79	
		Іб	5678,89	361,99	421,41	54,20	4895,49	
		Ів	5649,74	377,70	425,99	56,54	4846,05	
		Іг	5670,38	377,70	446,63	56,54	4846,05	
		Ід	4912,14	314,86	422,44	47,12	4174,84	
		Іа	4850,03	314,86	406,76	47,12	4128,41	
		Іб	5369,83	314,86	405,43	47,12	4649,54	
		Іа	4748,86	314,86	406,76	47,12	4027,24	
		ІVa	5018,79	314,86	409,70	47,12	4294,23	
		ІVб	5073,45	361,99	417,23	54,20	4294,23	
		V	4753,13	314,86	411,03	47,12	4027,24	
		VIa	5136,35	314,86	420,24	47,12	4401,25	
		VIб	4777,04	314,86	406,07	47,12	4056,11	
		VIв	4716,05	314,86	408,27	47,12	3992,92	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	VIг	4777,73	314,86	406,76	47,12	4056,11	(1,42) (0,53)
		VIд	4716,05	314,86	408,27	47,12	3992,92	
		VIе	4777,73	314,86	406,76	47,12	4056,11	
		VIIа	4803,60	314,86	405,43	47,12	4083,31	
		VIIб	4804,24	314,86	406,07	47,12	4083,31	
37-03-066-10	80 т	III	6778,06	362,77	452,97	51,98	5962,32	37,71
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	Iа	8030,59	507,95	492,74	72,77	7029,90	
		Iб	7745,28	417,07	469,30	59,79	6858,91	
		Iв	7738,47	435,17	474,38	62,37	6828,92	
		Iг	7761,40	435,17	497,31	62,37	6828,92	
		Iд	6837,19	362,77	470,36	51,98	6004,06	
		IIа	6757,94	362,77	452,97	51,98	5942,20	
		IIб	7563,78	362,77	451,39	51,98	6749,62	
		IIIа	6530,40	362,77	452,97	51,98	5714,66	
		IVа	6896,06	362,77	456,19	51,98	6077,10	
		IVб	6958,77	417,07	464,60	59,79	6077,10	
		V	6535,16	362,77	457,73	51,98	5714,66	
		VIа	6932,09	362,77	467,88	51,98	6101,44	
		VIб	6594,66	362,77	452,11	51,98	5779,78	
		VIв	6591,69	362,77	454,60	51,98	5774,32	
		VIг	6595,52	362,77	452,97	51,98	5779,78	
		VIд	6591,69	362,77	454,60	51,98	5774,32	
		VIе	6595,52	362,77	452,97	51,98	5779,78	
		VIIа	6731,04	362,77	451,39	51,98	5916,88	
		VIIб	6731,76	362,77	452,11	51,98	5916,88	
(204-9025) (401-9100)							(2,31) (0,84)	
37-03-066-11	100 т	III	10025,49	431,46	476,64	54,27	9117,39	44,85
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	Iа	11705,11	604,13	518,42	75,98	10582,56	
		Iб	11322,18	496,04	493,81	62,43	10332,33	
		Iв	11348,28	517,57	499,15	65,12	10331,56	
		Iг	11372,31	517,57	523,18	65,12	10331,56	
		Iд	10186,83	431,46	494,86	54,27	9260,51	
		IIа	10087,47	431,46	476,64	54,27	9179,37	
		IIб	11354,41	431,46	474,88	54,27	10448,07	
		IIIа	9616,25	431,46	476,64	54,27	8708,15	
		IVа	10174,23	431,46	480,00	54,27	9262,77	
		IVб	10247,67	496,04	488,86	62,43	9262,77	
		V	9621,25	431,46	481,64	54,27	8708,15	
		VIа	10045,24	431,46	492,19	54,27	9121,59	
		VIб	9741,83	431,46	475,64	54,27	8834,73	
		VIв	9851,18	431,46	478,32	54,27	8941,40	
		VIг	9742,83	431,46	476,64	54,27	8834,73	
		VIд	9851,18	431,46	478,32	54,27	8941,40	
		VIе	9742,83	431,46	476,64	54,27	8834,73	
		VIIа	10089,78	431,46	474,88	54,27	9183,44	
		VIIб	10090,54	431,46	475,64	54,27	9183,44	
(204-9025) (401-9100)							(3,4) (1,19)	
37-03-066-12	125 т	III	11369,00	483,31	535,43	60,89	10350,26	50,24
		Iа	13322,15	676,73	582,24	85,24	12063,18	
		Iб	12864,91	555,65	554,66	70,04	11754,60	
		Iв	12913,69	579,77	560,68	73,06	11773,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	Г	12940,62	579,77	587,61	73,06	11773,24	(4,9) (1,6)
		Д	11585,35	483,31	555,90	60,89	10546,14	
		Па	11460,61	483,31	535,43	60,89	10441,87	
		Пб	12996,23	483,31	533,44	60,89	11979,48	
		Ша	10932,59	483,31	535,43	60,89	9913,85	
		IVa	11526,61	483,31	539,24	60,89	10504,06	
		IVб	11608,85	555,65	549,14	70,04	10504,06	
		V	10938,20	483,31	541,04	60,89	9913,85	
		VIa	11375,15	483,31	552,86	60,89	10338,98	
		VIб	11086,75	483,31	534,30	60,89	10069,14	
		VIв	11218,54	483,31	537,35	60,89	10197,88	
		VIг	11087,88	483,31	535,43	60,89	10069,14	
		VIд	11218,54	483,31	537,35	60,89	10197,88	
		VIе	11087,88	483,31	535,43	60,89	10069,14	
		VIIa	11482,84	483,31	533,44	60,89	10466,09	
VIIб	11483,70	483,31	534,30	60,89	10466,09			
Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой стопорной (ТСС) на швартовое усилие до								
37-03-066-13	63 т	III	5216,23	364,31	416,09	47,93	4435,83	37,87
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	Ia	6198,31	510,11	452,72	67,10	5235,48	
		Iб	5983,81	418,84	431,13	55,13	5133,84	
		Iв	5942,39	437,02	435,77	57,51	5069,60	
		Г	5963,53	437,02	456,91	57,51	5069,60	
		Д	5190,89	364,31	432,09	47,93	4394,49	
		Па	5138,46	364,31	416,09	47,93	4358,06	
		Пб	5605,54	364,31	414,68	47,93	4826,55	
		Ша	5009,56	364,31	416,09	47,93	4229,16	
		IVa	5330,08	364,31	419,04	47,93	4546,73	
		IVб	5392,36	418,84	426,79	55,13	4546,73	
		V	5013,93	364,31	420,46	47,93	4229,16	
		VIa	5435,23	364,31	429,84	47,93	4641,08	
		VIб	5032,34	364,31	415,32	47,93	4252,71	
		VIв	4975,68	364,31	417,57	47,93	4193,80	
		VIг	5033,11	364,31	416,09	47,93	4252,71	
VIд	4975,68	364,31	417,57	47,93	4193,80			
VIе	5033,11	364,31	416,09	47,93	4252,71			
VIIa	5077,42	364,31	414,68	47,93	4298,43			
VIIб	5078,06	364,31	415,32	47,93	4298,43			
							(1,7)	
							(0,52)	
37-03-066-14	80 т	III	6544,50	414,53	440,88	50,63	5689,09	43,09
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	Ia	7701,03	580,42	479,64	70,88	6640,97	
		Iб	7444,34	476,58	456,80	58,24	6510,96	
		Iв	7414,58	497,26	461,72	60,75	6455,60	
		Г	7436,93	497,26	484,07	60,75	6455,60	
		Д	6555,71	414,53	457,80	50,63	5683,38	
		Па	6496,21	414,53	440,88	50,63	5640,80	
		Пб	7133,77	414,53	439,34	50,63	6279,90	
		Ша	6270,15	414,53	440,88	50,63	5414,74	
		IVa	6672,22	414,53	444,00	50,63	5813,69	
		IVб	6742,48	476,58	452,21	58,24	5813,69	
		V	6274,78	414,53	445,51	50,63	5414,74	
		VIa	6713,55	414,53	455,39	50,63	5843,63	
		VIб	6315,66	414,53	440,04	50,63	5461,09	
		VIв	6302,23	414,53	442,44	50,63	5445,26	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	VIг	6316,50	414,53	440,88	50,63	5461,09	(2,3) (0,72)
		VIд	6302,23	414,53	442,44	50,63	5445,26	
		VIе	6316,50	414,53	440,88	50,63	5461,09	
		VIIа	6444,03	414,53	439,34	50,63	5590,16	
		VIIб	6444,73	414,53	440,04	50,63	5590,16	
37-03-066-15	100 т	III	8092,74	472,86	455,57	51,98	7164,31	50,90
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	Iа	9486,85	662,21	495,62	72,77	8329,02	
		Iб	9174,76	543,61	472,03	59,79	8159,12	
		Iв	9156,34	567,54	477,10	62,37	8111,70	
		Iг	9179,36	567,54	500,12	62,37	8111,70	
		Iд	8141,78	472,86	472,97	51,98	7195,95	
		IIа	8070,24	472,86	455,57	51,98	7141,81	
		IIб	8923,19	472,86	453,90	51,98	7996,43	
		IIIа	7748,67	472,86	455,57	51,98	6820,24	
		IVа	8238,65	472,86	458,75	51,98	7307,04	
		IVб	8317,91	543,61	467,26	59,79	7307,04	
		V	7753,45	472,86	460,35	51,98	6820,24	
		VIа	8228,75	472,86	470,45	51,98	7285,44	
		VIб	7819,39	472,86	454,62	51,98	6891,91	
		VIв	7842,03	472,86	457,14	51,98	6912,03	
		VIг	7820,34	472,86	455,57	51,98	6891,91	
		VIд	7842,03	472,86	457,14	51,98	6912,03	
		VIе	7820,34	472,86	455,57	51,98	6891,91	
		VIIа	8026,39	472,86	453,90	51,98	7099,63	
		VIIб	8027,11	472,86	454,62	51,98	7099,63	
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	III	8686,44	535,83	467,66	53,19	7682,95	55,70
		Iа	10186,52	750,28	508,75	74,47	8927,49	
		Iб	9845,40	616,04	484,56	61,19	8744,80	
		Iв	9828,80	642,78	489,76	63,83	8696,26	
		Iг	9852,38	642,78	513,34	63,83	8696,26	
		Iд	8742,37	535,83	485,49	53,19	7721,05	
		IIа	8666,54	535,83	467,66	53,19	7663,05	
		IIб	9586,41	535,83	465,91	53,19	8584,67	
		IIIа	8317,35	535,83	467,66	53,19	7313,86	
		IVа	8841,09	535,83	470,91	53,19	7834,35	
		IVб	8930,04	616,04	479,65	61,19	7834,35	
		V	8322,25	535,83	472,56	53,19	7313,86	
		VIа	8822,88	535,83	482,88	53,19	7804,17	
		VIб	8394,63	535,83	466,65	53,19	7392,15	
		VIв	8423,44	535,83	469,26	53,19	7418,35	
		VIг	8395,64	535,83	467,66	53,19	7392,15	
		VIд	8423,44	535,83	469,26	53,19	7418,35	
		VIе	8395,64	535,83	467,66	53,19	7392,15	
		VIIа	8621,97	535,83	465,91	53,19	7620,23	
VIIб	8622,71	535,83	466,65	53,19	7620,23			
37-03-066-17	160 т	III	10665,52	610,77	481,38	54,41	9573,37	63,49
		Iа	12502,35	855,21	523,67	76,17	11123,47	
		Iб	12093,69	702,20	498,79	62,59	10892,70	
		Iв	12074,23	732,67	504,12	65,29	10837,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	Гг	12098,43	732,67	528,32	65,29	10837,44	(5,3)
		Гд	10740,09	610,77	499,66	54,41	9629,66	
		Па	10648,38	610,77	481,38	54,41	9556,23	
		Пб	11810,46	610,77	479,49	54,41	10720,20	
		Ша	10208,29	610,77	481,38	54,41	9116,14	
		IVa	10854,48	610,77	484,69	54,41	9759,02	
		IVб	10954,93	702,20	493,71	62,59	9759,02	
		V	10213,33	610,77	486,42	54,41	9116,14	
		VIa	10820,00	610,77	496,94	54,41	9712,29	
		VIб	10307,75	610,77	480,26	54,41	9216,72	
		VIв	10349,77	610,77	482,99	54,41	9256,01	
		VIг	10308,87	610,77	481,38	54,41	9216,72	
		VIд	10349,77	610,77	482,99	54,41	9256,01	
		VIе	10308,87	610,77	481,38	54,41	9216,72	
		VIIa	10597,96	610,77	479,49	54,41	9507,70	
VIIб	10598,73	610,77	480,26	54,41	9507,70			
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)						(1,32)	

Таблица 37-03-067. Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях закрытой акватории

Измеритель: 1 шт.

Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до

37-03-067-01	16 т	III	5952,74	297,78	4609,88	491,75	1045,08	30,51
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	Ia	6631,65	416,77	4952,39	688,67	1262,49	
		Iб	6319,15	342,32	4733,06	565,67	1243,77	
		Iв	6401,44	357,27	4834,36	590,21	1209,81	
		Гг	6518,68	357,27	4951,60	590,21	1209,81	
		Гд	6055,12	297,78	4754,75	491,75	1002,59	
		Па	5902,05	297,78	4609,88	491,75	994,39	
		Пб	5898,23	297,78	4537,46	491,75	1062,99	
		Ша	5903,00	297,78	4609,88	491,75	995,34	
		IVa	6047,62	297,78	4666,55	491,75	1083,29	
		IVб	6166,29	342,32	4740,68	565,67	1083,29	
		V	5932,43	297,78	4639,31	491,75	995,34	
		VIa	6100,12	297,78	4646,49	491,75	1155,85	
		VIб	5835,93	297,78	4548,47	491,75	989,68	
		VIв	5896,37	297,78	4656,74	491,75	941,85	
		VIг	5897,34	297,78	4609,88	491,75	989,68	
		VIд	5896,37	297,78	4656,74	491,75	941,85	
		VIе	5897,34	297,78	4609,88	491,75	989,68	
		VIIa	5797,36	297,78	4537,46	491,75	962,12	
		VIIб	5808,37	297,78	4548,47	491,75	962,12	
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)						(0,2)	
							(0,09)	
37-03-067-02	25 т	III	6349,74	305,10	4625,08	493,00	1419,56	31,26
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	Ia	7096,36	427,01	4968,88	690,14	1700,47	
		Iб	6769,64	350,74	4748,78	567,10	1670,12	
		Iв	6853,35	366,05	4850,31	591,71	1636,99	
		Гг	6971,00	366,05	4967,96	591,71	1636,99	
		Гд	6459,80	305,10	4770,32	493,00	1384,38	
		Па	6302,33	305,10	4625,08	493,00	1372,15	
		Пб	6355,26	305,10	4552,36	493,00	1497,80	
		Ша	6284,80	305,10	4625,08	493,00	1354,62	
		IVa	6450,20	305,10	4681,82	493,00	1463,28	
		IVб	6570,31	350,74	4756,29	567,10	1463,28	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	V	6314,33	305,10	4654,61	493,00	1354,62	(0,33) (0,11)
		VIa	6497,41	305,10	4661,76	493,00	1530,55	
		VIб	6223,16	305,10	4563,41	493,00	1354,65	
		VIв	6288,20	305,10	4671,97	493,00	1311,13	
		VIг	6284,83	305,10	4625,08	493,00	1354,65	
		VIд	6288,20	305,10	4671,97	493,00	1311,13	
		VIе	6284,83	305,10	4625,08	493,00	1354,65	
		VIIa	6198,34	305,10	4552,36	493,00	1340,88	
		VIIб	6209,39	305,10	4563,41	493,00	1340,88	
37-03-067-03	40 т	III	7345,46	336,33	4648,33	494,78	2360,80	34,46
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	Ia	8281,85	470,72	4994,26	692,64	2816,87	
		Iб	7924,36	386,64	4772,92	568,88	2764,80	
		Iв	7994,37	403,53	4874,69	593,57	2716,15	
		Iг	8112,69	403,53	4993,01	593,57	2716,15	
		Iд	7443,86	336,33	4794,00	494,78	2313,53	
		IIa	7277,90	336,33	4648,33	494,78	2293,24	
		IIб	7427,32	336,33	4575,09	494,78	2515,90	
		IIIa	7237,41	336,33	4648,33	494,78	2252,75	
		IVa	7470,57	336,33	4705,03	494,78	2429,21	
		IVб	7596,00	386,64	4780,15	568,88	2429,21	
		V	7267,10	336,33	4678,02	494,78	2252,75	
		VIa	7544,36	336,33	4685,05	494,78	2522,98	
		VIб	7179,16	336,33	4586,19	494,78	2256,64	
		VIв	7227,82	336,33	4695,13	494,78	2196,36	
		VIг	7241,30	336,33	4648,33	494,78	2256,64	
		VIд	7227,82	336,33	4695,13	494,78	2196,36	
		VIе	7241,30	336,33	4648,33	494,78	2256,64	
		VIIa	7158,96	336,33	4575,09	494,78	2247,54	
		VIIб	7170,06	336,33	4586,19	494,78	2247,54	
37-03-067-04	63 т	III	8255,72	368,44	4652,83	495,85	3234,45	37,75
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	Ia	9333,87	515,67	4998,54	694,14	3819,66	
		Iб	8942,06	423,56	4777,22	570,11	3741,28	
		Iв	9021,86	442,05	4879,36	595,13	3700,45	
		Iг	9140,33	442,05	4997,83	595,13	3700,45	
		Iд	8382,12	368,44	4799,05	495,85	3214,63	
		IIa	8207,53	368,44	4652,83	495,85	3186,26	
		IIб	8496,65	368,44	4579,72	495,85	3548,49	
		IIIa	8109,22	368,44	4652,83	495,85	3087,95	
		IVa	8390,24	368,44	4709,95	495,85	3311,85	
		IVб	8520,18	423,56	4784,77	570,11	3311,85	
		V	8138,96	368,44	4682,57	495,85	3087,95	
		VIa	8429,97	368,44	4689,87	495,85	3371,66	
		VIб	8067,96	368,44	4590,84	495,85	3108,68	
		VIв	8140,96	368,44	4700,03	495,85	3072,49	
		VIг	8129,95	368,44	4652,83	495,85	3108,68	
		VIд	8140,96	368,44	4700,03	495,85	3072,49	
		VIе	8129,95	368,44	4652,83	495,85	3108,68	
		VIIa	8096,71	368,44	4579,72	495,85	3148,55	
		VIIб	8107,83	368,44	4590,84	495,85	3148,55	
							(1) (0,38)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-03-067-05	80 т	III	9616,44	418,80	4682,90	499,06	4514,74	42,91
		Ia	10902,48	586,15	5030,69	698,63	5285,64	
		Iб	10467,33	481,45	4808,00	574,07	5177,88	
		Iв	10548,77	502,48	4910,88	598,99	5135,41	
		Iг	10667,98	502,48	5030,09	598,99	5135,41	
		Iд	9761,50	418,80	4830,15	499,06	4512,55	
		IIa	9577,82	418,80	4682,90	499,06	4476,12	
		IIб	10026,28	418,80	4609,33	499,06	4998,15	
		IIIa	9404,80	418,80	4682,90	499,06	4303,10	
		IVa	9772,39	418,80	4740,48	499,06	4613,11	
		IVб	9910,26	481,45	4815,70	574,07	4613,11	
		V	9434,73	418,80	4712,83	499,06	4303,10	
		VIa	9782,75	418,80	4720,20	499,06	4643,75	
		VIб	9380,06	418,80	4620,54	499,06	4340,72	
		VIв	9473,84	418,80	4730,49	499,06	4324,55	
		VIг	9442,42	418,80	4682,90	499,06	4340,72	
		VIд	9473,84	418,80	4730,49	499,06	4324,55	
		VIe	9442,42	418,80	4682,90	499,06	4340,72	
		VIIa	9465,50	418,80	4609,33	499,06	4437,37	
		VIIб	9476,71	418,80	4620,54	499,06	4437,37	
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)						(1,5)	
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)						(0,49)	
37-03-067-06	100 т	III	10733,45	483,79	4696,13	500,13	5553,53	50,29
		Ia	12190,47	677,41	5044,83	700,13	6468,23	
		Iб	11714,46	556,21	4821,56	575,31	6336,69	
		Iв	11800,43	580,35	4924,74	600,27	6295,34	
		Iг	11919,97	580,35	5044,28	600,27	6295,34	
		Iд	10897,58	483,79	4843,81	500,13	5569,98	
		IIa	10707,33	483,79	4696,13	500,13	5527,41	
		IIб	11288,82	483,79	4622,35	500,13	6182,68	
		IIIa	10468,08	483,79	4696,13	500,13	5288,16	
		IVa	10904,93	483,79	4753,88	500,13	5667,26	
		IVб	11052,75	556,21	4829,28	575,31	5667,26	
		V	10498,11	483,79	4726,16	500,13	5288,16	
		VIa	10883,09	483,79	4733,54	500,13	5665,76	
		VIб	10458,34	483,79	4633,59	500,13	5340,96	
		VIв	10574,21	483,79	4743,86	500,13	5346,56	
		VIг	10520,88	483,79	4696,13	500,13	5340,96	
		VIд	10574,21	483,79	4743,86	500,13	5346,56	
		VIe	10520,88	483,79	4696,13	500,13	5340,96	
		VIIa	10596,37	483,79	4622,35	500,13	5490,23	
		VIIб	10607,61	483,79	4633,59	500,13	5490,23	
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)						(2,4)	
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)						(0,72)	
Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до								
37-03-067-07	25 т	III	7105,63	324,03	4636,42	494,43	2145,18	33,20
		Ia	8026,96	453,51	4980,92	692,14	2592,53	
		Iб	7677,90	372,50	4760,34	568,74	2545,06	
		Iв	7739,86	388,77	4862,18	593,42	2488,91	
		Iг	7857,79	388,77	4980,11	593,42	2488,91	
		Iд	7187,27	324,03	4782,09	494,43	2081,15	
		IIa	7021,31	324,03	4636,42	494,43	2060,86	
		IIб	7133,27	324,03	4563,57	494,43	2245,67	
		IIIa	7011,58	324,03	4636,42	494,43	2051,13	
		IVa	7232,74	324,03	4693,37	494,43	2215,34	
		IVб	7355,79	372,50	4767,95	568,74	2215,34	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	V	7041,19	324,03	4666,03	494,43	2051,13	(0,45) (0,18)
		VIa	7338,66	324,03	4673,24	494,43	2341,39	
		VIб	6946,14	324,03	4574,65	494,43	2047,46	
		VIв	6973,52	324,03	4683,50	494,43	1965,99	
		VIг	7007,91	324,03	4636,42	494,43	2047,46	
		VIд	6973,52	324,03	4683,50	494,43	1965,99	
		VIе	7007,91	324,03	4636,42	494,43	2047,46	
		VIIa	6895,26	324,03	4563,57	494,43	2007,66	
		VIIб	6906,34	324,03	4574,65	494,43	2007,66	
37-03-067-08	40 т	III	7814,92	338,62	4672,64	498,17	2803,66	35,20
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	Ia	8865,53	474,14	5019,85	697,38	3371,54	
		Iб	8489,20	389,31	4797,55	572,77	3302,34	
		Iв	8552,70	406,21	4900,15	597,92	3246,34	
		Iг	8671,56	406,21	5019,01	597,92	3246,34	
		Iд	7908,17	338,62	4819,41	498,17	2750,14	
		IIa	7733,04	338,62	4672,64	498,17	2721,78	
		IIб	7946,34	338,62	4599,21	498,17	3008,51	
		IIa	7696,37	338,62	4672,64	498,17	2685,11	
		IVa	7953,10	338,62	4730,00	498,17	2884,48	
		IVб	8078,97	389,31	4805,18	572,77	2884,48	
		V	7726,21	338,62	4702,48	498,17	2685,11	
		VIa	8057,20	338,62	4709,74	498,17	3008,84	
		VIб	7639,65	338,62	4610,37	498,17	2690,66	
		VIв	7670,67	338,62	4720,04	498,17	2612,01	
		VIг	7701,92	338,62	4672,64	498,17	2690,66	
		VIд	7670,67	338,62	4720,04	498,17	2612,01	
		VIе	7701,92	338,62	4672,64	498,17	2690,66	
		VIIa	7606,94	338,62	4599,21	498,17	2669,11	
		VIIб	7618,10	338,62	4610,37	498,17	2669,11	
		(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	III	9311,14	406,32	4709,76	501,74
Ia	10642,13			568,69	5059,65	702,37	5013,79	
Iб	10198,45			467,31	4835,65	576,87	4895,49	
Iв	10272,60			487,51	4939,04	602,20	4846,05	
Iг	10392,52			487,51	5058,96	602,20	4846,05	
Iд	9438,94			406,32	4857,78	501,74	4174,84	
IIa	9244,49			406,32	4709,76	501,74	4128,41	
IIб	9691,61			406,32	4635,75	501,74	4649,54	
IIa	9143,32			406,32	4709,76	501,74	4027,24	
IVa	9468,14			406,32	4767,59	501,74	4294,23	
IVб	9604,84			467,31	4843,30	576,87	4294,23	
V	9173,43			406,32	4739,87	501,74	4027,24	
VIa	9554,82			406,32	4747,25	501,74	4401,25	
VIб	9109,44			406,32	4647,01	501,74	4056,11	
VIв	9156,78			406,32	4757,54	501,74	3992,92	
VIг	9172,19			406,32	4709,76	501,74	4056,11	
VIд	9156,78			406,32	4757,54	501,74	3992,92	
VIе	9172,19			406,32	4709,76	501,74	4056,11	
VIIa	9125,38			406,32	4635,75	501,74	4083,31	
VIIб	9136,64			406,32	4647,01	501,74	4083,31	
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)						(1,42)	
							(0,53)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-03-067-10	80 т	III	11152,46	450,12	4740,02	504,41	5962,32	46,79
		Ia	12752,37	630,26	5092,21	706,12	7029,90	
		Iб	12243,21	517,50	4866,80	579,95	6858,91	
		Iв	12339,62	539,96	4970,74	605,12	6828,92	
		Iг	12460,35	539,96	5091,47	605,12	6828,92	
		Iд	11343,07	450,12	4888,89	504,41	6004,06	
		IIa	11132,34	450,12	4740,02	504,41	5942,20	
		IIб	11865,21	450,12	4665,47	504,41	6749,62	
		IIIa	10904,80	450,12	4740,02	504,41	5714,66	
		IVa	11325,32	450,12	4798,10	504,41	6077,10	
		IVб	11468,97	517,50	4874,37	579,95	6077,10	
		V	10935,11	450,12	4770,33	504,41	5714,66	
		VIa	11329,27	450,12	4777,71	504,41	6101,44	
		VIб	10906,71	450,12	4676,81	504,41	5779,78	
		VIв	11012,42	450,12	4787,98	504,41	5774,32	
		VIг	10969,92	450,12	4740,02	504,41	5779,78	
		VIд	11012,42	450,12	4787,98	504,41	5774,32	
		VIe	10969,92	450,12	4740,02	504,41	5779,78	
		VIIa	11032,47	450,12	4665,47	504,41	5916,88	
		VIIб	11043,81	450,12	4676,81	504,41	5916,88	(2,31)
(204-9025)	Гумбы швартовные чугунные, (т)							
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)						(0,84)	
37-03-067-11	100 т	III	14451,45	543,05	4791,01	509,12	9117,39	56,45
		Ia	16489,91	760,38	5146,97	712,82	10582,56	
		Iб	15875,85	624,34	4919,18	585,69	10332,33	
		Iв	16007,17	651,43	5024,18	611,11	10331,56	
		Iг	16129,20	651,43	5146,21	611,11	10331,56	
		Iд	14744,98	543,05	4941,42	509,12	9260,51	
		IIa	14513,43	543,05	4791,01	509,12	9179,37	
		IIб	15706,72	543,05	4715,60	509,12	10448,07	
		IIIa	14042,21	543,05	4791,01	509,12	8708,15	
		IVa	14655,47	543,05	4849,65	509,12	9262,77	
		IVб	14813,86	624,34	4926,75	585,69	9262,77	
		V	14072,86	543,05	4821,66	509,12	8708,15	
		VIa	14493,72	543,05	4829,08	509,12	9121,59	
		VIб	14104,85	543,05	4727,07	509,12	8834,73	
		VIв	14323,86	543,05	4839,41	509,12	8941,40	
		VIг	14168,79	543,05	4791,01	509,12	8834,73	
		VIд	14323,86	543,05	4839,41	509,12	8941,40	
		VIe	14168,79	543,05	4791,01	509,12	8834,73	
		VIIa	14442,09	543,05	4715,60	509,12	9183,44	
		VIIб	14453,56	543,05	4727,07	509,12	9183,44	(3,4)
(204-9025)	Гумбы швартовные чугунные, (т)							
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)						(1,19)	
37-03-067-12	125 т	III	15814,71	600,87	4863,58	516,42	10350,26	62,46
		Ia	18129,36	841,34	5224,84	723,05	12063,18	
		Iб	17439,10	690,81	4993,69	594,09	11754,60	
		Iв	17594,27	720,79	5100,24	619,88	11773,24	
		Iг	17718,16	720,79	5224,13	619,88	11773,24	
		Iд	16163,27	600,87	5016,26	516,42	10546,14	
		IIa	15906,32	600,87	4863,58	516,42	10441,87	
		IIб	17367,35	600,87	4787,00	516,42	11979,48	
		IIIa	15378,30	600,87	4863,58	516,42	9913,85	
		IVa	16028,02	600,87	4923,09	516,42	10504,06	
		IVб	16196,20	690,81	5001,33	594,09	10504,06	
		V	15409,43	600,87	4894,71	516,42	9913,85	
		VIa	15842,08	600,87	4902,23	516,42	10338,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	VIб	15468,67	600,87	4798,66	516,42	10069,14	(4,9) (1,6)
		VIв	15711,44	600,87	4912,69	516,42	10197,88	
		VIг	15533,59	600,87	4863,58	516,42	10069,14	
		VIд	15711,44	600,87	4912,69	516,42	10197,88	
		VIе	15533,59	600,87	4863,58	516,42	10069,14	
		VIа	15853,96	600,87	4787,00	516,42	10466,09	
		VIIб	15865,62	600,87	4798,66	516,42	10466,09	
Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой стопорной (ТСС) на швартовое усилие до								
37-03-067-13	63 т	III	9549,34	423,09	4690,42	499,60	4435,83	43,98
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	Iа	10866,87	592,41	5038,98	699,38	5235,48	
		Iб	10436,12	486,42	4815,86	574,41	5133,84	
		Iв	10495,89	507,53	4918,76	599,35	5069,60	
		Iг	10615,34	507,53	5038,21	599,35	5069,60	
		Iд	9655,33	423,09	4837,75	499,60	4394,49	
		IIа	9471,57	423,09	4690,42	499,60	4358,06	
		IIб	9866,31	423,09	4616,67	499,60	4826,55	
		IIа	9342,67	423,09	4690,42	499,60	4229,16	
		IVа	9717,74	423,09	4747,92	499,60	4546,73	
		IVб	9856,55	486,42	4823,40	574,41	4546,73	
		V	9372,65	423,09	4720,40	499,60	4229,16	
		VIа	9791,89	423,09	4727,72	499,60	4641,08	
		VIб	9303,69	423,09	4627,89	499,60	4252,71	
		VIв	9354,81	423,09	4737,92	499,60	4193,80	
		VIг	9366,22	423,09	4690,42	499,60	4252,71	
		VIд	9354,81	423,09	4737,92	499,60	4193,80	
		VIе	9366,22	423,09	4690,42	499,60	4252,71	
		VIIа	9338,19	423,09	4616,67	499,60	4298,43	
		VIIб	9349,41	423,09	4627,89	499,60	4298,43	
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	III	10885,82	480,04	4716,69	502,09	5689,09	49,90
		Iа	12380,31	672,15	5067,19	702,87	6640,97	
		Iб	11905,71	551,89	4842,86	577,28	6510,96	
		Iв	11977,74	575,85	4946,29	602,34	6455,60	
		Iг	12097,87	575,85	5066,42	602,34	6455,60	
		Iд	11028,24	480,04	4864,82	502,09	5683,38	
		IIа	10837,53	480,04	4716,69	502,09	5640,80	
		IIб	11402,45	480,04	4642,51	502,09	6279,90	
		IIа	10611,47	480,04	4716,69	502,09	5414,74	
		IVа	11068,21	480,04	4774,48	502,09	5813,69	
		IVб	11215,97	551,89	4850,39	577,28	5813,69	
		V	10641,63	480,04	4746,85	502,09	5414,74	
		VIа	11077,86	480,04	4754,19	502,09	5843,63	
		VIб	10594,92	480,04	4653,79	502,09	5461,09	
		VIв	10689,71	480,04	4764,41	502,09	5445,26	
		VIг	10657,82	480,04	4716,69	502,09	5461,09	
		VIд	10689,71	480,04	4764,41	502,09	5445,26	
		VIе	10657,82	480,04	4716,69	502,09	5461,09	
		VIIа	10712,71	480,04	4642,51	502,09	5590,16	
VIIб	10723,99	480,04	4653,79	502,09	5590,16			
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)						(2,3)	
							(0,72)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-03-067-15	100 т	III	12455,89	558,62	4732,96	503,24	7164,31	58,74
		Ia	14195,55	781,83	5084,70	704,59	8329,02	
		Iб	13661,35	642,62	4859,61	578,92	8159,12	
		Iв	13745,25	670,22	4963,33	604,05	8111,70	
		Iг	13865,81	670,22	5083,89	604,05	8111,70	
		Iд	12636,10	558,62	4881,53	503,24	7195,95	
		IIa	12433,39	558,62	4732,96	503,24	7141,81	
		IIб	13213,53	558,62	4658,48	503,24	7996,43	
		IIIa	12111,82	558,62	4732,96	503,24	6820,24	
		IVa	12656,54	558,62	4790,88	503,24	7307,04	
		IVб	12816,74	642,62	4867,08	578,92	7307,04	
		V	12142,09	558,62	4763,23	503,24	6820,24	
		VIa	12614,62	558,62	4770,56	503,24	7285,44	
		VIб	12120,33	558,62	4669,80	503,24	6891,91	
		VIв	12251,42	558,62	4780,77	503,24	6912,03	
		VIг	12183,49	558,62	4732,96	503,24	6891,91	
		VIд	12251,42	558,62	4780,77	503,24	6912,03	
		VIe	12183,49	558,62	4732,96	503,24	6891,91	
		VIIa	12316,73	558,62	4658,48	503,24	7099,63	
		VIIб	12328,05	558,62	4669,80	503,24	7099,63	
(204-9025)	Гумбы швартовные чугунные, (т)						(3,5)	
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)						(0,94)	
37-03-067-16	125 т	III	13046,16	615,58	4747,63	504,48	7682,95	63,99
		Ia	14889,91	861,95	5100,47	706,33	8927,49	
		Iб	14327,23	707,73	4874,70	580,36	8744,80	
		Iв	14413,40	738,44	4978,70	605,55	8696,26	
		Iг	14534,35	738,44	5099,65	605,55	8696,26	
		Iд	13233,27	615,58	4896,64	504,48	7721,05	
		IIa	13026,26	615,58	4747,63	504,48	7663,05	
		IIб	13873,15	615,58	4672,90	504,48	8584,67	
		IIIa	12677,07	615,58	4747,63	504,48	7313,86	
		IVa	13255,62	615,58	4805,69	504,48	7834,35	
		IVб	13424,23	707,73	4882,15	580,36	7834,35	
		V	12707,45	615,58	4778,01	504,48	7313,86	
		VIa	13205,10	615,58	4785,35	504,48	7804,17	
		VIб	12691,99	615,58	4684,26	504,48	7392,15	
		VIв	12829,48	615,58	4795,55	504,48	7418,35	
		VIг	12755,36	615,58	4747,63	504,48	7392,15	
		VIд	12829,48	615,58	4795,55	504,48	7418,35	
		VIe	12755,36	615,58	4747,63	504,48	7392,15	
		VIIa	12908,71	615,58	4672,90	504,48	7620,23	
		VIIб	12920,07	615,58	4684,26	504,48	7620,23	
(204-9025)	Гумбы швартовные чугунные, (т)						(4,3)	
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)						(1,08)	
37-03-067-17	160 т	III	15061,97	702,26	4786,34	508,23	9573,37	73
		Ia	17248,85	983,31	5142,07	711,57	11123,47	
		Iб	16614,56	807,38	4914,48	584,66	10892,70	
		Iв	16699,12	842,42	5019,26	610,04	10837,44	
		Iг	16821,08	842,42	5141,22	610,04	10837,44	
		Iд	15268,42	702,26	4936,50	508,23	9629,66	
		IIa	15044,83	702,26	4786,34	508,23	9556,23	
		IIб	16133,41	702,26	4710,95	508,23	10720,20	
		IIIa	14604,74	702,26	4786,34	508,23	9116,14	
		IVa	15306,08	702,26	4844,80	508,23	9759,02	
		IVб	15488,31	807,38	4921,91	584,66	9759,02	
		V	14635,37	702,26	4816,97	508,23	9116,14	
		VIa	15238,88	702,26	4824,33	508,23	9712,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	VIб	14641,39	702,26	4722,41	508,23	9216,72	(5,3)
		VIв	14792,84	702,26	4834,57	508,23	9256,01	
		VIг	14705,32	702,26	4786,34	508,23	9216,72	
		VIд	14792,84	702,26	4834,57	508,23	9256,01	
		VIе	14705,32	702,26	4786,34	508,23	9216,72	
		VIа	14920,91	702,26	4710,95	508,23	9507,70	
		VIб	14932,37	702,26	4722,41	508,23	9507,70	
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)						(1,32)	

Таблица 37-03-068. Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях открытого побережья

Измеритель: 1 шт.

Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до

37-03-068-01	16 т	III	11425,90	297,78	10083,04	1090,98	1045,08	30,51
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	Iа	12487,95	416,77	10808,69	1527,37	1262,49	
		Iб	11932,11	342,32	10346,02	1254,63	1243,77	
		Iв	12117,61	357,27	10550,53	1309,18	1209,81	
		Iг	12355,07	357,27	10787,99	1309,18	1209,81	
		Iд	11671,80	297,78	10371,43	1090,98	1002,59	
		IIа	11375,21	297,78	10083,04	1090,98	994,39	
		IIб	11298,90	297,78	9938,13	1090,98	1062,99	
		IIIа	11376,16	297,78	10083,04	1090,98	995,34	
		IVа	11574,34	297,78	10193,27	1090,98	1083,29	
		IVб	11782,84	342,32	10357,23	1254,63	1083,29	
		V	11435,57	297,78	10142,45	1090,98	995,34	
		VIа	11609,38	297,78	10155,75	1090,98	1155,85	
		VIб	11245,24	297,78	9957,78	1090,98	989,68	
		VIв	11413,10	297,78	10173,47	1090,98	941,85	
		VIг	11370,50	297,78	10083,04	1090,98	989,68	
		VIд	11413,10	297,78	10173,47	1090,98	941,85	
		VIе	11370,50	297,78	10083,04	1090,98	989,68	
		VIIа	11198,03	297,78	9938,13	1090,98	962,12	
		VIIIб	11217,68	297,78	9957,78	1090,98	962,12	
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)						(0,09)	
37-03-068-02	25 т	III	11836,15	305,10	10111,49	1093,34	1419,56	31,26
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	Iа	12966,84	427,01	10839,36	1530,88	1700,47	
		Iб	12396,19	350,74	10375,33	1257,42	1670,12	
		Iв	12583,36	366,05	10580,32	1312,11	1636,99	
		Iг	12821,52	366,05	10818,48	1312,11	1636,99	
		Iд	12090,08	305,10	10400,60	1093,34	1384,38	
		IIа	11788,74	305,10	10111,49	1093,34	1372,15	
		IIб	11769,01	305,10	9966,11	1093,34	1497,80	
		IIIа	11771,21	305,10	10111,49	1093,34	1354,62	
		IVа	11990,30	305,10	10221,92	1093,34	1463,28	
		IVб	12200,47	350,74	10386,45	1257,42	1463,28	
		V	11830,80	305,10	10171,08	1093,34	1354,62	
		VIа	12020,00	305,10	10184,35	1093,34	1530,55	
		VIб	11645,57	305,10	9985,82	1093,34	1354,65	
		VIв	11818,29	305,10	10202,06	1093,34	1311,13	
		VIг	11771,24	305,10	10111,49	1093,34	1354,65	
		VIд	11818,29	305,10	10202,06	1093,34	1311,13	
		VIе	11771,24	305,10	10111,49	1093,34	1354,65	
		VIIа	11612,09	305,10	9966,11	1093,34	1340,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	VIIб	11631,80	305,10	9985,82	1093,34	1340,88 (0,33)	
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)						(0,11)	
37-03-068-03	40 т	III	12845,12	336,33	10147,99	1096,64	2360,80	34,46
		Ia	14166,51	470,72	10878,92	1535,50	2816,87	
		Iб	13564,50	386,64	10413,06	1261,21	2764,80	
		Iв	13738,22	403,53	10618,54	1316,07	2716,15	
		Iг	13977,34	403,53	10857,66	1316,07	2716,15	
		Iд	13087,73	336,33	10437,87	1096,64	2313,53	
		IIa	12777,56	336,33	10147,99	1096,64	2293,24	
		IIб	12854,15	336,33	10001,92	1096,64	2515,90	
		IIIa	12737,07	336,33	10147,99	1096,64	2252,75	
		IVa	13024,06	336,33	10258,52	1096,64	2429,21	
		IVб	13239,75	386,64	10423,90	1261,21	2429,21	
		V	12796,89	336,33	10207,81	1096,64	2252,75	
		VIa	13080,30	336,33	10220,99	1096,64	2522,98	
		VIб	12614,66	336,33	10021,69	1096,64	2256,64	
		VIв	12771,27	336,33	10238,58	1096,64	2196,36	
		VIг	12740,96	336,33	10147,99	1096,64	2256,64	
		VIд	12771,27	336,33	10238,58	1096,64	2196,36	
		VIe	12740,96	336,33	10147,99	1096,64	2256,64	
		VIIa	12585,79	336,33	10001,92	1096,64	2247,54	
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	VIIб	12605,56	336,33	10021,69	1096,64	2247,54 (0,63)	
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)						(0,24)	
37-03-068-04	63 т	III	13768,64	368,44	10165,75	1099,06	3234,45	37,75
		Ia	15232,71	515,67	10897,38	1538,88	3819,66	
		Iб	14595,79	423,56	10430,95	1263,99	3741,28	
		Iв	14779,55	442,05	10637,05	1318,97	3700,45	
		Iг	15019,12	442,05	10876,62	1318,97	3700,45	
		Iд	14039,60	368,44	10456,53	1099,06	3214,63	
		IIa	13720,45	368,44	10165,75	1099,06	3186,26	
		IIб	13936,55	368,44	10019,62	1099,06	3548,49	
		IIIa	13622,14	368,44	10165,75	1099,06	3087,95	
		IVa	13957,11	368,44	10276,82	1099,06	3311,85	
		IVб	14177,53	423,56	10442,12	1263,99	3311,85	
		V	13682,08	368,44	10225,69	1099,06	3087,95	
		VIa	13979,24	368,44	10239,14	1099,06	3371,66	
		VIб	13516,56	368,44	10039,44	1099,06	3108,68	
		VIв	13697,76	368,44	10256,83	1099,06	3072,49	
		VIг	13642,87	368,44	10165,75	1099,06	3108,68	
		VIд	13697,76	368,44	10256,83	1099,06	3072,49	
		VIe	13642,87	368,44	10165,75	1099,06	3108,68	
		VIIa	13536,61	368,44	10019,62	1099,06	3148,55	
		VIIб	13556,43	368,44	10039,44	1099,06	3148,55 (1)	
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)						(0,38)	
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)							
37-03-068-05	80 т	III	15169,11	418,80	10235,57	1106,54	4514,74	42,91
		Ia	16843,86	586,15	10972,07	1549,35	5285,64	
		Iб	16161,83	481,45	10502,50	1272,59	5177,88	
		Iв	16347,99	502,48	10710,10	1327,94	5135,41	
		Iг	16589,16	502,48	10951,27	1327,94	5135,41	
		Iд	15459,77	418,80	10528,42	1106,54	4512,55	
		IIa	15130,49	418,80	10235,57	1106,54	4476,12	
		IIб	15505,42	418,80	10088,47	1106,54	4998,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	IIIa	14957,47	418,80	10235,57	1106,54	4303,10	(1,5) (0,49)
		IVa	15379,41	418,80	10347,50	1106,54	4613,11	
		IVб	15608,41	481,45	10513,85	1272,59	4613,11	
		V	15017,82	418,80	10295,92	1106,54	4303,10	
		VIa	15372,04	418,80	10309,49	1106,54	4643,75	
		VIб	14867,95	418,80	10108,43	1106,54	4340,72	
		VIв	15070,72	418,80	10327,37	1106,54	4324,55	
		VIг	14995,09	418,80	10235,57	1106,54	4340,72	
		VIд	15070,72	418,80	10327,37	1106,54	4324,55	
		VIе	14995,09	418,80	10235,57	1106,54	4340,72	
		VIIa	14944,64	418,80	10088,47	1106,54	4437,37	
		VIIб	14964,60	418,80	10108,43	1106,54	4437,37	
37-03-068-06	100 т	III	16306,42	490,83	10262,06	1109,18	5553,53	50,29
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	Ia	18155,58	686,96	11000,39	1553,05	6468,23	
		Iб	17430,60	564,25	10529,66	1275,63	6336,69	
		Iв	17622,03	588,90	10737,79	1331,11	6295,34	
		Iг	17863,84	588,90	10979,60	1331,11	6295,34	
		Iд	16616,49	490,83	10555,68	1109,18	5569,98	
		IIa	16280,30	490,83	10262,06	1109,18	5527,41	
		IIб	16788,07	490,83	10114,56	1109,18	6182,68	
		IIa	16041,05	490,83	10262,06	1109,18	5288,16	
		IVa	16532,37	490,83	10374,28	1109,18	5667,26	
		IVб	16772,54	564,25	10541,03	1275,63	5667,26	
		V	16101,56	490,83	10322,57	1109,18	5288,16	
		VIa	16492,76	490,83	10336,17	1109,18	5665,76	
		VIб	15966,37	490,83	10134,58	1109,18	5340,96	
		VIв	16191,49	490,83	10354,10	1109,18	5346,56	
		VIг	16093,85	490,83	10262,06	1109,18	5340,96	
		VIд	16191,49	490,83	10354,10	1109,18	5346,56	
		VIе	16093,85	490,83	10262,06	1109,18	5340,96	
		VIIa	16095,62	490,83	10114,56	1109,18	5490,23	
		VIIб	16115,64	490,83	10134,58	1109,18	5490,23	
Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой двухголовой (ТСД) на швартовное усилие до								
37-03-068-07	25 т	III	12605,29	324,03	10136,08	1096,20	2145,18	33,20
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	Ia	13911,62	453,51	10865,58	1534,88	2592,53	
		Iб	13318,04	372,50	10400,48	1260,71	2545,06	
		Iв	13483,70	388,77	10606,02	1315,54	2488,91	
		Iг	13722,44	388,77	10844,76	1315,54	2488,91	
		Iд	12831,15	324,03	10425,97	1096,20	2081,15	
		IIa	12520,97	324,03	10136,08	1096,20	2060,86	
		IIб	12560,10	324,03	9990,40	1096,20	2245,67	
		IIa	12511,24	324,03	10136,08	1096,20	2051,13	
		IVa	12786,23	324,03	10246,86	1096,20	2215,34	
		IVб	12999,54	372,50	10411,70	1260,71	2215,34	
		V	12570,98	324,03	10195,82	1096,20	2051,13	
		VIa	12874,60	324,03	10209,18	1096,20	2341,39	
		VIб	12381,65	324,03	10010,16	1096,20	2047,46	
		VIв	12516,96	324,03	10226,94	1096,20	1965,99	
		VIг	12507,57	324,03	10136,08	1096,20	2047,46	
		VIд	12516,96	324,03	10226,94	1096,20	1965,99	
		VIе	12507,57	324,03	10136,08	1096,20	2047,46	
		VIIa	12322,09	324,03	9990,40	1096,20	2007,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	VIIб	12341,85	324,03	10010,16	1096,20	2007,66		
(401-9100)		Бетон гидротехнический, (м3)					(0,45)		
37-03-068-08	40 т	III	13354,34	338,62	10212,06	1104,34	2803,66	35,20	
		Ia	14792,73	474,14	10947,05	1546,27	3371,54		
		Iб	14170,12	389,31	10478,47	1270,06	3302,34		
		Iв	14338,07	406,21	10685,52	1325,31	3246,34		
		Iг	14578,61	406,21	10926,06	1325,31	3246,34		
		Iд	13592,85	338,62	10504,09	1104,34	2750,14		
		IIa	13272,46	338,62	10212,06	1104,34	2721,78		
		IIб	13412,40	338,62	10065,27	1104,34	3008,51		
		IIIa	13235,79	338,62	10212,06	1104,34	2685,11		
		IVa	13546,73	338,62	10323,63	1104,34	2884,48		
		IVб	13763,52	389,31	10489,73	1270,06	2884,48		
		V	13295,98	338,62	10272,25	1104,34	2685,11		
		VIa	13633,15	338,62	10285,69	1104,34	3008,84		
		VIб	13114,45	338,62	10085,17	1104,34	2690,66		
		VIв	13254,19	338,62	10303,56	1104,34	2612,01		
		VIг	13241,34	338,62	10212,06	1104,34	2690,66		
		VIд	13254,19	338,62	10303,56	1104,34	2612,01		
		VIe	13241,34	338,62	10212,06	1104,34	2690,66		
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	VIIa	13073,00	338,62	10065,27	1104,34	2669,11		
(401-9100)		Бетон гидротехнический, (м3)	VIIб	13092,90	338,62	10085,17	1104,34		2669,11
							(0,75)		
							(0,25)		
37-03-068-09	63 т	III	14884,67	400,67	10288,94	1112,25	4195,06	40,39	
		Ia	16604,19	561,02	11029,38	1557,36	5013,79		
		Iб	15913,67	460,85	10557,33	1279,17	4895,49		
		Iв	16092,63	480,64	10765,94	1334,81	4846,05		
		Iг	16335,10	480,64	11008,41	1334,81	4846,05		
		Iд	15158,76	400,67	10583,25	1112,25	4174,84		
		IIa	14818,02	400,67	10288,94	1112,25	4128,41		
		IIб	15191,25	400,67	10141,04	1112,25	4649,54		
		IIIa	14716,85	400,67	10288,94	1112,25	4027,24		
		IVa	15096,27	400,67	10401,37	1112,25	4294,23		
		IVб	15323,73	460,85	10568,65	1279,17	4294,23		
		V	14777,52	400,67	10349,61	1112,25	4027,24		
		VIa	15165,14	400,67	10363,22	1112,25	4401,25		
		VIб	14617,88	400,67	10161,10	1112,25	4056,11		
		VIв	14774,72	400,67	10381,13	1112,25	3992,92		
		VIг	14745,72	400,67	10288,94	1112,25	4056,11		
		VIд	14774,72	400,67	10381,13	1112,25	3992,92		
		VIe	14745,72	400,67	10288,94	1112,25	4056,11		
		VIIa	14625,02	400,67	10141,04	1112,25	4083,31		
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	VIIб	14645,08	400,67	10161,10	1112,25	4083,31		
(401-9100)		Бетон гидротехнический, (м3)						(1,42)	
							(0,53)		
37-03-068-10	80 т	III	16764,69	456,67	10345,70	1117,97	5962,32	46,79	
		Ia	18759,36	639,15	11090,31	1564,86	7029,90		
		Iб	17999,55	524,98	10615,66	1285,74	6858,91		
		Iв	18202,15	547,91	10825,32	1341,67	6828,92		
		Iг	18446,01	547,91	11069,18	1341,67	6828,92		
		Iд	17102,29	456,67	10641,56	1117,97	6004,06		
		IIa	16744,57	456,67	10345,70	1117,97	5942,20		
		IIб	17403,20	456,67	10196,91	1117,97	6749,62		

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(204-9025)</i> <i>(401-9100)</i>	<i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	IIIa	16517,03	456,67	10345,70	1117,97	5714,66	<i>(2,31)</i> <i>(0,84)</i>
		IVa	16992,42	456,67	10458,65	1117,97	6077,10	
		IVб	17228,99	524,98	10626,91	1285,74	6077,10	
		V	16578,05	456,67	10406,72	1117,97	5714,66	
		VIa	16978,47	456,67	10420,36	1117,97	6101,44	
		VIб	16453,54	456,67	10217,09	1117,97	5779,78	
		VIв	16669,28	456,67	10438,29	1117,97	5774,32	
		VIг	16582,15	456,67	10345,70	1117,97	5779,78	
		VIд	16669,28	456,67	10438,29	1117,97	5774,32	
		VIе	16582,15	456,67	10345,70	1117,97	5779,78	
		VIIa	16570,46	456,67	10196,91	1117,97	5916,88	
		VIIб	16590,64	456,67	10217,09	1117,97	5916,88	
<i>(204-9025)</i> <i>(401-9100)</i>	100 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	III	20110,14	543,05	10449,70	1128,75	9117,39	56,45
		Ia	22544,73	760,38	11201,79	1579,94	10582,56	
		Iб	21679,08	624,34	10722,41	1297,62	10332,33	
		Iв	21917,10	651,43	10934,11	1354,09	10331,56	
		Iг	22163,44	651,43	11180,45	1354,09	10331,56	
		Iд	20552,05	543,05	10748,49	1128,75	9260,51	
		IIa	20172,12	543,05	10449,70	1128,75	9179,37	
		IIб	21290,47	543,05	10299,35	1128,75	10448,07	
		IIIa	19700,90	543,05	10449,70	1128,75	8708,15	
		IVa	20369,54	543,05	10563,72	1128,75	9262,77	
		IVб	20620,80	624,34	10733,69	1297,62	9262,77	
		V	19762,55	543,05	10511,35	1128,75	8708,15	
		VIa	20189,73	543,05	10525,09	1128,75	9121,59	
		VIб	19697,53	543,05	10319,75	1128,75	8834,73	
		VIв	20027,60	543,05	10543,15	1128,75	8941,40	
		VIг	19827,48	543,05	10449,70	1128,75	8834,73	
		VIд	20027,60	543,05	10543,15	1128,75	8941,40	
		VIе	19827,48	543,05	10449,70	1128,75	8834,73	
		VIIa	20025,84	543,05	10299,35	1128,75	9183,44	
		VIIб	20046,24	543,05	10319,75	1128,75	9183,44	
<i>(204-9025)</i> <i>(401-9100)</i>	125 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон гидротехнический, (м3)</i>	III	21559,47	600,87	10608,34	1145,38	10350,26	62,46
		Ia	24276,29	841,34	11371,77	1603,42	12063,18	
		Iб	23330,61	690,81	10885,20	1316,82	11754,60	
		Iв	23594,08	720,79	11100,05	1374,14	11773,24	
		Iг	23844,23	720,79	11350,20	1374,14	11773,24	
		Iд	22058,69	600,87	10911,68	1145,38	10546,14	
		IIa	21651,08	600,87	10608,34	1145,38	10441,87	
		IIб	23036,07	600,87	10455,72	1145,38	11979,48	
		IIIa	21123,06	600,87	10608,34	1145,38	9913,85	
		IVa	21829,00	600,87	10724,07	1145,38	10504,06	
		IVб	22091,46	690,81	10896,59	1316,82	10504,06	
		V	21185,68	600,87	10670,96	1145,38	9913,85	
		VIa	21624,79	600,87	10684,94	1145,38	10338,98	
		VIб	21146,44	600,87	10476,43	1145,38	10069,14	
		VIв	21501,92	600,87	10703,17	1145,38	10197,88	
		VIг	21278,35	600,87	10608,34	1145,38	10069,14	
		VIд	21501,92	600,87	10703,17	1145,38	10197,88	
		VIе	21278,35	600,87	10608,34	1145,38	10069,14	
		VIIa	21522,68	600,87	10455,72	1145,38	10466,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	VIIб	21543,39	600,87	10476,43	1145,38	10466,09 (4,9)	
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)						(1,6)	
Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой стопорной (ТСС) на швартовое усилие до								
37-03-068-13	63 т	III	15108,16	429,24	10243,09	1107,20	4435,83	43,98
		Ia	16816,61	600,77	10980,36	1550,28	5235,48	
		Iб	16137,67	493,46	10510,37	1273,35	5133,84	
		Iв	16302,58	515,01	10717,97	1328,74	5069,60	
		Iг	16544,00	515,01	10959,39	1328,74	5069,60	
		Iд	15359,75	429,24	10536,02	1107,20	4394,49	
		IIa	15030,39	429,24	10243,09	1107,20	4358,06	
		IIб	15351,60	429,24	10095,81	1107,20	4826,55	
		IIIa	14901,49	429,24	10243,09	1107,20	4229,16	
		IVa	15330,91	429,24	10354,94	1107,20	4546,73	
		IVб	15561,74	493,46	10521,55	1273,35	4546,73	
		V	14961,89	429,24	10303,49	1107,20	4229,16	
		VIa	15387,33	429,24	10317,01	1107,20	4641,08	
		VIб	14797,73	429,24	10115,78	1107,20	4252,71	
		VIв	14957,83	429,24	10334,79	1107,20	4193,80	
		VIг	14925,04	429,24	10243,09	1107,20	4252,71	
		VIд	14957,83	429,24	10334,79	1107,20	4193,80	
		VIe	14925,04	429,24	10243,09	1107,20	4252,71	
		VIIa	14823,48	429,24	10095,81	1107,20	4298,43	
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	VIIб	14843,45	429,24	10115,78	1107,20	4298,43 (1,7)	
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)						(0,52)	
37-03-068-14	80 т	III	16472,67	487,71	10295,87	1112,69	5689,09	49,97
		Ia	18360,49	682,59	11036,93	1557,47	6640,97	
		Iб	17636,16	560,66	10564,54	1279,67	6510,96	
		Iв	17813,93	585,15	10773,18	1335,33	6455,60	
		Iг	18056,62	585,15	11015,87	1335,33	6455,60	
		Iд	16761,38	487,71	10590,29	1112,69	5683,38	
		IIa	16424,38	487,71	10295,87	1112,69	5640,80	
		IIб	16915,41	487,71	10147,80	1112,69	6279,90	
		IIIa	16198,32	487,71	10295,87	1112,69	5414,74	
		IVa	16709,66	487,71	10408,26	1112,69	5813,69	
		IVб	16950,09	560,66	10575,74	1279,67	5813,69	
		V	16259,04	487,71	10356,59	1112,69	5414,74	
		VIa	16701,51	487,71	10370,17	1112,69	5843,63	
		VIб	16116,68	487,71	10167,88	1112,69	5461,09	
		VIв	16320,98	487,71	10388,01	1112,69	5445,26	
		VIг	16244,67	487,71	10295,87	1112,69	5461,09	
		VIд	16320,98	487,71	10388,01	1112,69	5445,26	
		VIe	16244,67	487,71	10295,87	1112,69	5461,09	
		VIIa	16225,67	487,71	10147,80	1112,69	5590,16	
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	VIIб	16245,75	487,71	10167,88	1112,69	5590,16 (2,3)	
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м3)						(0,72)	
37-03-068-15	100 т	III	18054,78	565,08	10325,39	1115,55	7164,31	58,74
		Ia	20188,87	791,23	11068,62	1561,47	8329,02	
		Iб	19403,66	649,66	10594,88	1282,45	8159,12	
		Iв	19593,62	677,86	10804,06	1338,26	8111,70	
		Iг	19837,03	677,86	11047,47	1338,26	8111,70	
		Iд	18381,64	565,08	10620,61	1115,55	7195,95	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	IIa	18032,28	565,08	10325,39	1115,55	7141,81	(3,5) (0,94)
		IIб	18738,35	565,08	10176,84	1115,55	7996,43	
		IIIa	17710,71	565,08	10325,39	1115,55	6820,24	
		IVa	18310,16	565,08	10438,04	1115,55	7307,04	
		IVб	18562,73	649,66	10606,03	1282,45	7307,04	
		V	17771,62	565,08	10386,30	1115,55	6820,24	
		VIa	18250,40	565,08	10399,88	1115,55	7285,44	
		VIб	17653,98	565,08	10196,99	1115,55	6891,91	
		VIв	17894,83	565,08	10417,72	1115,55	6912,03	
		VIг	17782,38	565,08	10325,39	1115,55	6891,91	
		VIд	17894,83	565,08	10417,72	1115,55	6912,03	
		VIе	17782,38	565,08	10325,39	1115,55	6891,91	
		VIIa	17841,55	565,08	10176,84	1115,55	7099,63	
		VIIб	17861,70	565,08	10196,99	1115,55	7099,63	
37-03-068-16	125 т	III	18651,84	615,58	10353,31	1117,90	7682,95	63,99
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	Ia	20888,00	861,95	11098,56	1565,47	8927,49	
		Iб	20076,09	707,73	10623,56	1285,74	8744,80	
		Iв	20267,97	738,44	10833,27	1341,69	8696,26	
		Iг	20512,06	738,44	11077,36	1341,69	8696,26	
		Iд	18985,94	615,58	10649,31	1117,90	7721,05	
		IIa	18631,94	615,58	10353,31	1117,90	7663,05	
		IIб	19404,59	615,58	10204,34	1117,90	8584,67	
		IIIa	18282,75	615,58	10353,31	1117,90	7313,86	
		IVa	18916,17	615,58	10466,24	1117,90	7834,35	
		IVб	19176,77	707,73	10634,69	1285,74	7834,35	
		V	18343,84	615,58	10414,40	1117,90	7313,86	
		VIa	18847,75	615,58	10428,00	1117,90	7804,17	
		VIб	18232,28	615,58	10224,55	1117,90	7392,15	
		VIв	18479,79	615,58	10445,86	1117,90	7418,35	
		VIг	18361,04	615,58	10353,31	1117,90	7392,15	
		VIд	18479,79	615,58	10445,86	1117,90	7418,35	
		VIе	18361,04	615,58	10353,31	1117,90	7392,15	
		VIIa	18440,15	615,58	10204,34	1117,90	7620,23	
		VIIб	18460,36	615,58	10224,55	1117,90	7620,23	
37-03-068-17	160 т	III	20708,18	703,03	10431,78	1126,04	9573,37	73,08
(204-9025) (401-9100)	Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон гидротехнический, (м3)	Ia	23290,57	984,39	11182,71	1576,86	11123,47	
		Iб	22405,08	808,26	10704,12	1295,09	10892,70	
		Iв	22596,14	843,34	10915,36	1351,45	10837,44	
		Iг	22842,10	843,34	11161,32	1351,45	10837,44	
		Iд	21062,66	703,03	10729,97	1126,04	9629,66	
		IIa	20691,04	703,03	10431,78	1126,04	9556,23	
		IIб	21704,86	703,03	10281,63	1126,04	10720,20	
		IIIa	20250,95	703,03	10431,78	1126,04	9116,14	
		IVa	21007,54	703,03	10545,49	1126,04	9759,02	
		IVб	21282,54	808,26	10715,26	1295,09	9759,02	
		V	20312,51	703,03	10493,34	1126,04	9116,14	
		VIa	20922,32	703,03	10507,00	1126,04	9712,29	
		VIб	20221,74	703,03	10301,99	1126,04	9216,72	
		VIв	20483,99	703,03	10524,95	1126,04	9256,01	
		VIг	20351,53	703,03	10431,78	1126,04	9216,72	
		VIд	20483,99	703,03	10524,95	1126,04	9256,01	
		VIе	20351,53	703,03	10431,78	1126,04	9216,72	
		VIIa	20492,36	703,03	10281,63	1126,04	9507,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	VIIб	20512,72	703,03	10301,99	1126,04	9507,70 (5,3)	
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)						(1,32)	
Раздел 4. СООРУЖЕНИЯ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ								
Таблица 37-04-001. Конструкции из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м³								
Измеритель: 100 м ³ конструкций								
Устройство из монолитного бетона и железобетона								
37-04-001-01	ПЛИТНЫХ ОСНОВАНИЙ	III	79041,04	1905,32	1720,37	217,48	75415,35	218
		Ia	107985,89	2668,32	2073,11	304,50	103244,46	
		Iб	107192,84	2190,90	1782,81	250,18	103219,13	
		Iв	95606,31	2286,82	2002,51	260,90	91316,98	
		Iг	95669,06	2286,82	2065,26	260,90	91316,98	
		Iд	70934,40	1905,32	1967,10	217,48	67061,98	
		IIa	70685,50	1905,32	1720,37	217,48	67059,81	
		IIб	80603,25	1905,32	1900,67	217,48	76797,26	
		IIIa	74876,97	1905,32	1720,37	217,48	71251,28	
		IVa	77557,55	1905,32	1926,45	217,48	73725,78	
		IVб	77882,94	2190,90	1966,26	250,18	73725,78	
		V	74890,58	1905,32	1733,98	217,48	71251,28	
		VIa	82823,49	1905,32	1948,82	217,48	78969,35	
		VIб	75278,99	1905,32	1903,64	217,48	71470,03	
		VIв	69445,90	1905,32	1921,92	217,48	65618,66	
		VIг	75095,72	1905,32	1720,37	217,48	71470,03	
		VIд	69445,90	1905,32	1921,92	217,48	65618,66	
		VIe	75095,72	1905,32	1720,37	217,48	71470,03	
		VIIa	75532,99	1905,32	1900,67	217,48	71727,00	
		VIIб	75535,96	1905,32	1903,64	217,48	71727,00	
37-04-001-02	ОТКОСОВ	III	84859,44	4265,12	2126,46	269,61	78467,86	488
		Ia	115511,14	5973,12	2602,66	377,54	106935,36	
		Iб	114020,97	4904,40	2206,37	310,25	106910,20	
		Iв	102568,27	5119,12	2511,97	323,57	94937,18	
		Iг	102648,48	5119,12	2592,18	323,57	94937,18	
		Iд	76867,31	4265,12	2466,62	269,61	70135,57	
		IIa	76519,95	4265,12	2126,46	269,61	70128,37	
		IIб	86946,87	4265,12	2382,89	269,61	80298,86	
		IIIa	80687,72	4265,12	2126,46	269,61	74296,14	
		IVa	83430,65	4265,12	2414,80	269,61	76750,73	
		IVб	84121,01	4904,40	2465,88	310,25	76750,73	
		V	80705,05	4265,12	2143,79	269,61	74296,14	
		VIa	88973,33	4265,12	2444,16	269,61	82264,05	
		VIб	81160,16	4265,12	2386,58	269,61	74508,46	
		VIв	75450,04	4265,12	2409,04	269,61	68775,88	
		VIг	80900,04	4265,12	2126,46	269,61	74508,46	
		VIд	75450,04	4265,12	2409,04	269,61	68775,88	
		VIe	80900,04	4265,12	2126,46	269,61	74508,46	
		VIIa	81635,82	4265,12	2382,89	269,61	74987,81	
		VIIб	81639,51	4265,12	2386,58	269,61	74987,81	
37-04-001-03	БЫЧКОВ, УСТЕОВ ЦИТОВЫХ И ДРУГИХ СТЕНОК	III	92684,94	4335,04	3440,06	297,66	84909,84	496
		Ia	124372,78	6071,04	3904,91	416,77	114396,83	
		Iб	122663,58	4984,80	3587,25	342,41	114091,53	
		Iв	110870,04	5203,04	3732,13	357,33	101934,87	
		Iг	110993,70	5203,04	3855,79	357,33	101934,87	
		Iд	84200,66	4335,04	3630,52	297,66	76235,10	
		IIa	84001,40	4335,04	3440,06	297,66	76226,30	
		IIб	95549,02	4335,04	3505,95	297,66	87708,03	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	87951,44	4335,04	3440,06	297,66	80176,34	
		IVa	90427,96	4335,04	3551,24	297,66	82541,68	
		IVб	91180,70	4984,80	3654,22	342,41	82541,68	
		V	87978,01	4335,04	3466,63	297,66	80176,34	
		VIa	97067,47	4335,04	3599,70	297,66	89132,73	
		VIб	88541,04	4335,04	3511,50	297,66	80694,50	
		VIв	83087,65	4335,04	3542,33	297,66	75210,28	
		VIг	88469,60	4335,04	3440,06	297,66	80694,50	
		VIд	83087,65	4335,04	3542,33	297,66	75210,28	
		VIе	88469,60	4335,04	3440,06	297,66	80694,50	
		VIIa	89771,59	4335,04	3505,95	297,66	81930,60	
		VIIб	89777,14	4335,04	3511,50	297,66	81930,60	
37-04-001-04	входных и выходных оголовков	III	156535,17	5759,66	6950,81	515,65	143824,70	659
		Ia	197043,64	8066,16	7859,95	722,08	181117,53	
		Iб	193165,47	6622,95	7278,02	593,16	179264,50	
		Iв	179068,95	6912,91	7468,94	618,87	164687,10	
		Iг	179320,34	6912,91	7720,33	618,87	164687,10	
		Iд	145321,57	5759,66	7225,42	515,65	132336,49	
		IIa	144339,68	5759,66	6950,81	515,65	131629,21	
		IIб	174388,00	5759,66	6981,57	515,65	161646,77	
		IIIa	149128,94	5759,66	6950,81	515,65	136418,47	
		IVa	151211,23	5759,66	7065,48	515,65	138386,09	
		IVб	152312,61	6622,95	7303,57	593,16	138386,09	
		V	149182,42	5759,66	7004,29	515,65	136418,47	
		VIa	156085,14	5759,66	7169,82	515,65	143155,66	
		VIб	149012,56	5759,66	6991,93	515,65	136260,97	
		VIв	148043,02	5759,66	7047,53	515,65	135235,83	
		VIг	148971,44	5759,66	6950,81	515,65	136260,97	
		VIд	148043,02	5759,66	7047,53	515,65	135235,83	
		VIе	148971,44	5759,66	6950,81	515,65	136260,97	
		VIIa	158482,88	5759,66	6981,57	515,65	145741,65	
		VIIб	158493,24	5759,66	6991,93	515,65	145741,65	
37-04-001-05	опор акведуков и консольных перепадов	III	91988,97	4116,54	4059,84	375,21	83812,59	471
		Ia	123342,41	5765,04	4606,14	525,36	112971,23	
		Iб	121757,82	4733,55	4212,08	431,72	112812,19	
		Iв	110085,44	4940,79	4434,10	450,12	100710,55	
		Iг	110238,95	4940,79	4587,61	450,12	100710,55	
		Iд	83534,00	4116,54	4348,43	375,21	75069,03	
		IIa	83237,49	4116,54	4059,84	375,21	75061,11	
		IIб	94827,78	4116,54	4187,21	375,21	86524,03	
		IIIa	87168,62	4116,54	4059,84	375,21	78992,24	
		IVa	89933,80	4116,54	4249,15	375,21	81568,11	
		IVб	90647,56	4733,55	4345,90	431,72	81568,11	
		V	87202,02	4116,54	4093,24	375,21	78992,24	
		VIa	95791,24	4116,54	4305,70	375,21	87369,00	
		VIб	87842,18	4116,54	4195,16	375,21	79530,48	
		VIв	82160,45	4116,54	4237,89	375,21	73806,02	
		VIг	87706,86	4116,54	4059,84	375,21	79530,48	
		VIд	82160,45	4116,54	4237,89	375,21	73806,02	
		VIе	87706,86	4116,54	4059,84	375,21	79530,48	
		VIIa	88977,59	4116,54	4187,21	375,21	80673,84	
		VIIб	88985,54	4116,54	4195,16	375,21	80673,84	
37-04-001-06	лотков акведуков и консольных перепадов	III	108765,23	5479,98	4359,50	349,01	98925,75	627
		Ia	141976,89	7674,48	4888,36	488,61	129414,05	
		Iб	139544,94	6301,35	4557,76	401,42	128685,83	
		Iв	128171,73	6577,23	4652,82	418,81	116941,68	
		Iг	128328,05	6577,23	4809,14	418,81	116941,68	
		Iд	97548,77	5479,98	4508,27	349,01	87560,52	
		IIa	97386,14	5479,98	4359,50	349,01	87546,66	
		IIб	115752,27	5479,98	4354,38	349,01	105917,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	102011,87	5479,98	4359,50	349,01	92172,39	
		IVa	103443,73	5479,98	4408,52	349,01	93555,23	
		IVб	104407,73	6301,35	4551,15	401,42	93555,23	
		V	102045,28	5479,98	4392,91	349,01	92172,39	
		VIa	110516,43	5479,98	4471,99	349,01	100564,46	
		VIб	102985,77	5479,98	4361,02	349,01	93144,77	
		VIв	98290,14	5479,98	4397,30	349,01	88412,86	
		VIг	102984,25	5479,98	4359,50	349,01	93144,77	
		VIд	98290,14	5479,98	4397,30	349,01	88412,86	
		VIе	102984,25	5479,98	4359,50	349,01	93144,77	
		VIIa	107159,06	5479,98	4354,38	349,01	97324,70	
		VIIб	107165,70	5479,98	4361,02	349,01	97324,70	
37-04-001-07	пролетных строений служебных мостиков	III	129410,31	13879,12	11013,42	913,23	104517,77	1588
		Ia	168659,87	19437,12	13362,50	1279,00	135860,25	
		Iб	163197,92	15959,40	11449,43	1050,70	135789,09	
		Iв	152123,82	16658,12	12862,45	1096,52	122603,25	
		Iг	152545,70	16658,12	13284,33	1096,52	122603,25	
		Iд	121157,80	13879,12	12603,53	913,23	94675,15	
		IIa	119549,75	13879,12	11013,42	913,23	94657,21	
		IIб	137592,48	13879,12	12169,51	913,23	111543,85	
		IIIa	122987,17	13879,12	11013,42	913,23	98094,63	
		IVa	126327,66	13879,12	12331,90	913,23	100116,64	
		IVб	128692,80	15959,40	12616,76	1050,70	100116,64	
		V	123077,87	13879,12	11104,12	913,23	98094,63	
		VIa	134481,27	13879,12	12492,23	913,23	108109,92	
		VIб	125339,03	13879,12	12190,26	913,23	99269,65	
		VIв	120880,46	13879,12	12301,56	913,23	94699,78	
		VIг	124162,19	13879,12	11013,42	913,23	99269,65	
		VIд	120880,46	13879,12	12301,56	913,23	94699,78	
		VIе	124162,19	13879,12	11013,42	913,23	99269,65	
		VIIa	129150,58	13879,12	12169,51	913,23	103101,95	
		VIIб	129171,33	13879,12	12190,26	913,23	103101,95	
37-04-001-08	труб прямоугольных	III	140450,19	4571,02	10360,64	712,48	125518,53	523
		Ia	176193,49	6401,52	11582,22	997,80	158209,75	
		Iб	174010,23	5256,15	10872,08	819,68	157882,00	
		Iв	159940,93	5486,27	10965,88	855,41	143488,78	
		Iг	160314,66	5486,27	11339,61	855,41	143488,78	
		Iд	129105,37	4571,02	10570,83	712,48	113963,52	
		IIa	128718,46	4571,02	10360,64	712,48	113786,80	
		IIб	156076,31	4571,02	10215,61	712,48	141289,68	
		IIIa	131280,78	4571,02	10360,64	712,48	116349,12	
		IVa	131760,76	4571,02	10334,01	712,48	116855,73	
		IVб	132825,35	5256,15	10713,47	819,68	116855,73	
		V	131359,95	4571,02	10439,81	712,48	116349,12	
		VIa	140406,52	4571,02	10493,64	712,48	125341,86	
		VIб	133525,44	4571,02	10230,23	712,48	118724,19	
		VIв	129580,96	4571,02	10307,42	712,48	114702,52	
		VIг	133655,85	4571,02	10360,64	712,48	118724,19	
		VIд	129580,96	4571,02	10307,42	712,48	114702,52	
		VIе	133655,85	4571,02	10360,64	712,48	118724,19	
		VIIa	141003,46	4571,02	10215,61	712,48	126216,83	
		VIIб	141018,08	4571,02	10230,23	712,48	126216,83	
Таблица 37-04-002. Устройство конструкций из сборного железобетона								
Измеритель: 100 м3 сборных конструкций								
Устройство из сборного железобетона фундаментных блоков, опорных плит								
37-04-002-01	с постелью	III	16997,57	3659,18	9751,77	1266,84	3586,62	413
		Ia	20553,02	5121,20	10602,23	1773,58	4829,59	
		Iб	19127,19	4208,47	10089,13	1457,34	4829,59	
		Iв	19277,47	4390,19	10218,05	1520,21	4669,23	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Гг	19583,31	4390,19	10523,89	1520,21	4669,23	(100)
		Гд	17024,36	3659,18	10001,29	1266,84	3363,89	
		Па	16764,90	3659,18	9751,77	1266,84	3353,95	
		Пб	17058,36	3659,18	9666,07	1266,84	3733,11	
		Ша	16674,86	3659,18	9751,77	1266,84	3263,91	
		IVa	17088,90	3659,18	9801,63	1266,84	3628,09	
		IVб	17864,00	4208,47	10027,44	1457,34	3628,09	
		V	16742,31	3659,18	9819,22	1266,84	3263,91	
		VIa	17249,41	3659,18	9903,08	1266,84	3687,15	
		VIб	16823,00	3659,18	9680,91	1266,84	3482,91	
		VIв	16722,64	3659,18	9779,13	1266,84	3284,33	
		VIг	16893,86	3659,18	9751,77	1266,84	3482,91	
		VIд	16722,64	3659,18	9779,13	1266,84	3284,33	
		VIe	16893,86	3659,18	9751,77	1266,84	3482,91	
		VIIa	16884,75	3659,18	9666,07	1266,84	3559,50	
VIIб	16899,59	3659,18	9680,91	1266,84	3559,50			
37-04-002-02	без постели	III	13175,18	2560,54	9751,77	1266,84	862,87	289
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	15347,73	3583,60	10602,23	1773,58	1161,90	
		Iб	14195,94	2944,91	10089,13	1457,34	1161,90	
		Iв	14413,44	3072,07	10218,05	1520,21	1123,32	
		Гг	14719,28	3072,07	10523,89	1520,21	1123,32	
		Гд	13371,11	2560,54	10001,29	1266,84	809,28	
		Па	13119,20	2560,54	9751,77	1266,84	806,89	
		Пб	13124,72	2560,54	9666,07	1266,84	898,11	
		Ша	13097,54	2560,54	9751,77	1266,84	785,23	
		IVa	13235,01	2560,54	9801,63	1266,84	872,84	
		IVб	13845,19	2944,91	10027,44	1457,34	872,84	
		V	13164,99	2560,54	9819,22	1266,84	785,23	
		VIa	13350,67	2560,54	9903,08	1266,84	887,05	
		VIб	13079,37	2560,54	9680,91	1266,84	837,92	
		VIв	13129,81	2560,54	9779,13	1266,84	790,14	
		VIг	13150,23	2560,54	9751,77	1266,84	837,92	
		VIд	13129,81	2560,54	9779,13	1266,84	790,14	
		VIe	13150,23	2560,54	9751,77	1266,84	837,92	
		VIIa	13082,95	2560,54	9666,07	1266,84	856,34	
VIIб	13097,79	2560,54	9680,91	1266,84	856,34			
Устройство из сборного железобетона лотков с заделкой стыков								
37-04-002-03	цементным раствором	III	17078,58	5649,40	10342,80	1349,19	1086,38	601
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	20614,64	7909,16	11242,61	1888,87	1462,87	
		Iб	18658,87	6496,81	10699,19	1552,07	1462,87	
		Iв	19030,65	6779,28	10837,07	1619,03	1414,30	
		Гг	19354,62	6779,28	11161,04	1619,03	1414,30	
		Гд	17277,05	5649,40	10608,73	1349,19	1018,92	
		Па	17008,11	5649,40	10342,80	1349,19	1015,91	
		Пб	17033,29	5649,40	10253,14	1349,19	1130,75	
		Ша	16980,83	5649,40	10342,80	1349,19	988,63	
		IVa	17145,52	5649,40	10397,18	1349,19	1098,94	
		IVб	18231,12	6496,81	10635,37	1552,07	1098,94	
		V	17052,30	5649,40	10414,27	1349,19	988,63	
		VIa	17270,53	5649,40	10504,30	1349,19	1116,83	
		VIб	16973,26	5649,40	10268,89	1349,19	1054,97	
		VIв	17017,55	5649,40	10373,33	1349,19	994,82	
		VIг	17047,17	5649,40	10342,80	1349,19	1054,97	
		VIд	17017,55	5649,40	10373,33	1349,19	994,82	
		VIe	17047,17	5649,40	10342,80	1349,19	1054,97	
		VIIa	16980,71	5649,40	10253,14	1349,19	1078,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIб	16996,46	5649,40	10268,89	1349,19	1078,17 (100)	
37-04-002-04	резиной	III	20607,55	5649,40	10347,75	1349,60	4610,40	601
		Ia	25052,84	7909,16	11248,08	1889,43	5895,60	
		Iб	21906,78	6496,81	10704,37	1552,53	4705,60	
		Iв	23517,15	6779,28	10842,27	1619,51	5895,60	
		Iг	23841,32	6779,28	11166,44	1619,51	5895,60	
		Iд	21332,58	5649,40	10613,78	1349,60	5069,40	
		IIa	20835,35	5649,40	10347,75	1349,60	4838,20	
		IIб	20898,61	5649,40	10258,01	1349,60	4991,20	
		IIIa	20835,35	5649,40	10347,75	1349,60	4838,20	
		IVa	20121,30	5649,40	10402,10	1349,60	4069,80	
		IVб	21207,06	6496,81	10640,45	1552,53	4069,80	
		V	20906,87	5649,40	10419,27	1349,60	4838,20	
		VIa	20333,91	5649,40	10509,31	1349,60	4175,20	
		VIб	20417,97	5649,40	10273,77	1349,60	4494,80	
		VIв	21097,03	5649,40	10378,23	1349,60	5069,40	
		VIг	20491,95	5649,40	10347,75	1349,60	4494,80	
		VIд	21097,03	5649,40	10378,23	1349,60	5069,40	
		VIe	20491,95	5649,40	10347,75	1349,60	4494,80	
		VIIa	20099,61	5649,40	10258,01	1349,60	4192,20	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIб	20115,37	5649,40	10273,77	1349,60	4192,20 (100)	
37-04-002-05	паклей	III	18377,43	5649,40	10417,54	1350,00	2310,49	601
		Ia	22042,84	7909,16	11320,33	1890,00	2813,35	
		Iб	19862,78	6496,81	10774,62	1553,00	2591,35	
		Iв	20291,90	6779,28	10915,18	1620,00	2597,44	
		Iг	20615,14	6779,28	11238,42	1620,00	2597,44	
		Iд	18868,73	5649,40	10685,08	1350,00	2534,25	
		IIa	18491,10	5649,40	10417,54	1350,00	2424,16	
		IIб	18708,49	5649,40	10324,40	1350,00	2734,69	
		IIIa	18398,70	5649,40	10417,54	1350,00	2331,76	
		IVa	18546,78	5649,40	10473,22	1350,00	2424,16	
		IVб	19632,90	6496,81	10711,93	1553,00	2424,16	
		V	18470,27	5649,40	10489,11	1350,00	2331,76	
		VIa	18513,49	5649,40	10576,19	1350,00	2287,90	
		VIб	18412,38	5649,40	10340,44	1350,00	2422,54	
		VIв	18584,41	5649,40	10449,33	1350,00	2485,68	
		VIг	18489,48	5649,40	10417,54	1350,00	2422,54	
		VIд	18584,41	5649,40	10449,33	1350,00	2485,68	
		VIe	18489,48	5649,40	10417,54	1350,00	2422,54	
		VIIa	18494,70	5649,40	10324,40	1350,00	2520,90	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIб	18510,74	5649,40	10340,44	1350,00	2520,90 (100)	
Устройство из сборного железобетона стенок, откосов, диафрагм, оголовков с заделкой стыков								
37-04-002-06	цементным раствором	III	39057,10	6551,22	16779,57	2187,00	15726,31	681
		Ia	46622,31	9173,07	18228,56	3061,80	19220,68	
		Iб	43575,98	7531,86	17352,09	2515,86	18692,03	
		Iв	43592,91	7858,74	17580,22	2624,40	18153,95	
		Iг	44135,41	7858,74	18122,72	2624,40	18153,95	
		Iд	38086,39	6551,22	17230,45	2187,00	14304,72	
		IIa	37626,01	6551,22	16779,57	2187,00	14295,22	
		IIб	42788,45	6551,22	16641,51	2187,00	19595,72	
		IIIa	38275,77	6551,22	16779,57	2187,00	14944,98	
		IVa	38395,89	6551,22	16877,14	2187,00	14967,53	
		IVб	39751,62	7531,86	17252,23	2515,86	14967,53	
		V	38395,21	6551,22	16899,01	2187,00	14944,98	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIa	38874,67	6551,22	17060,71	2187,00	15262,74	(100)
		VIб	38164,90	6551,22	16667,45	2187,00	14946,23	
		VIв	38927,67	6551,22	16837,19	2187,00	15539,26	
		VIг	38277,02	6551,22	16779,57	2187,00	14946,23	
		VIд	38927,67	6551,22	16837,19	2187,00	15539,26	
		VIe	38277,02	6551,22	16779,57	2187,00	14946,23	
		VIIa	40027,94	6551,22	16641,51	2187,00	16835,21	
		VIIб	40053,88	6551,22	16667,45	2187,00	16835,21	
37-04-002-07	паклей	III	42552,77	8436,74	16866,43	2188,49	17249,60	877
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	51108,10	11813,19	18319,82	3063,88	20975,09	
		Iб	47367,96	9699,62	17440,29	2517,57	20228,05	
		Iв	47521,25	10120,58	17671,06	2626,18	19729,61	
		Iг	48063,46	10120,58	18213,27	2626,18	19729,61	
		Iд	41851,92	8436,74	17319,01	2188,49	16096,17	
		IIa	41283,19	8436,74	16866,43	2188,49	15980,02	
		IIб	46669,11	8436,74	16724,59	2188,49	21507,78	
		IIa	41860,19	8436,74	16866,43	2188,49	16557,02	
		IVa	41996,18	8436,74	16965,12	2188,49	16594,32	
		IVб	43635,17	9699,62	17341,23	2517,57	16594,32	
		V	41979,82	8436,74	16986,06	2188,49	16557,02	
		VIa	42322,13	8436,74	17144,73	2188,49	16740,66	
		VIб	41789,15	8436,74	16750,82	2188,49	16601,59	
		VIв	42661,65	8436,74	16925,10	2188,49	17299,81	
		VIг	41904,76	8436,74	16866,43	2188,49	16601,59	
		VIд	42661,65	8436,74	16925,10	2188,49	17299,81	
		VIe	41904,76	8436,74	16866,43	2188,49	16601,59	
		VIIa	43733,28	8436,74	16724,59	2188,49	18571,95	
VIIб	43759,51	8436,74	16750,82	2188,49	18571,95			
Устройство из сборного железобетона колодцев с заделкой стыков								
37-04-002-08	цементным раствором	III	39098,75	7656,12	14150,69	1814,00	17291,94	834
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	46689,77	10716,90	15382,83	2539,59	20590,04	
		Iб	43388,07	8807,04	14640,27	2086,77	19940,76	
		Iв	43651,17	9190,68	14827,12	2176,79	19633,37	
		Iг	44113,60	9190,68	15289,55	2176,79	19633,37	
		Iд	37672,57	7656,12	14527,05	1814,00	15489,40	
		IIa	37288,89	7656,12	14150,69	1814,00	15482,08	
		IIб	43197,09	7656,12	14028,80	1814,00	21512,17	
		IIa	38039,91	7656,12	14150,69	1814,00	16233,10	
		IVa	37816,99	7656,12	14226,40	1814,00	15934,47	
		IVб	39289,48	8807,04	14547,97	2086,77	15934,47	
		V	38141,52	7656,12	14252,30	1814,00	16233,10	
		VIa	38570,30	7656,12	14385,30	1814,00	16528,88	
		VIб	37982,74	7656,12	14050,64	1814,00	16275,98	
		VIв	38985,64	7656,12	14192,39	1814,00	17137,13	
		VIг	38082,79	7656,12	14150,69	1814,00	16275,98	
		VIд	38985,64	7656,12	14192,39	1814,00	17137,13	
		VIe	38082,79	7656,12	14150,69	1814,00	16275,98	
		VIIa	40276,12	7656,12	14028,80	1814,00	18591,20	
VIIб	40297,96	7656,12	14050,64	1814,00	18591,20			
37-04-002-09	паклей	III	42628,59	10198,98	14535,31	1863,14	17894,30	1111
		Ia	51314,34	14276,35	15795,41	2608,39	21242,58	
		Iб	47242,05	11732,16	15034,92	2143,30	20474,97	
		Iв	47671,79	12243,22	15229,64	2235,76	20198,93	
		Iг	48143,18	12243,22	15701,03	2235,76	20198,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	Ид	41371,79	10198,98	14922,75	1863,14	16250,06	(100)
		Па	40920,12	10198,98	14535,31	1863,14	16185,83	
		Пб	46922,91	10198,98	14409,12	1863,14	22314,81	
		Ша	41637,73	10198,98	14535,31	1863,14	16903,44	
		IVa	41404,65	10198,98	14615,52	1863,14	16590,15	
		IVб	43265,75	11732,16	14943,44	2143,30	16590,15	
		V	41741,57	10198,98	14639,15	1863,14	16903,44	
		VIa	42074,37	10198,98	14773,70	1863,14	17101,69	
		VIб	41586,97	10198,98	14431,71	1863,14	16956,28	
		VIв	42665,53	10198,98	14580,76	1863,14	17885,79	
		VIг	41690,57	10198,98	14535,31	1863,14	16956,28	
		VIд	42665,53	10198,98	14580,76	1863,14	17885,79	
		VIе	41690,57	10198,98	14535,31	1863,14	16956,28	
		VIIa	43918,56	10198,98	14409,12	1863,14	19310,46	
		VIIб	43941,15	10198,98	14431,71	1863,14	19310,46	
37-04-002-10	Устройство из сборного железобетона седел, насадок	III	25030,99	6811,56	12733,55	1674,00	5485,88	742
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	Ia	30887,92	9534,70	13836,34	2343,60	7516,88	
		Iб	28521,47	7835,52	13169,07	1925,72	7516,88	
		Iв	28223,90	8176,84	13341,50	2008,80	6705,56	
		Iг	28621,30	8176,84	13738,90	2008,80	6705,56	
		Id	24772,91	6811,56	13063,54	1674,00	4897,81	
		IIa	24441,20	6811,56	12733,55	1674,00	4896,09	
		IIб	25024,23	6811,56	12625,80	1674,00	5586,87	
		IIa	24703,05	6811,56	12733,55	1674,00	5157,94	
		IVa	25001,55	6811,56	12803,83	1674,00	5386,16	
		IVб	26315,92	7835,52	13094,24	1925,72	5386,16	
		V	24790,81	6811,56	12821,31	1674,00	5157,94	
		VIa	25472,13	6811,56	12934,23	1674,00	5726,34	
		VIб	24665,62	6811,56	12645,23	1674,00	5208,83	
		VIв	24369,92	6811,56	12774,55	1674,00	4783,81	
		VIг	24753,94	6811,56	12733,55	1674,00	5208,83	
		VIд	24369,92	6811,56	12774,55	1674,00	4783,81	
		VIе	24753,94	6811,56	12733,55	1674,00	5208,83	
		VIIa	24666,14	6811,56	12625,80	1674,00	5228,78	
VIIб	24685,57	6811,56	12645,23	1674,00	5228,78			
37-04-002-11	Устройство из сборного железобетона стоек, опор, рам	III	51847,71	14990,94	34547,06	4697,60	2309,71	1633
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	Ia	61552,70	20984,05	37471,56	6576,63	3097,09	
		Iб	56027,40	17244,48	35685,91	5403,97	3097,01	
		Iв	56935,40	17995,66	36188,44	5637,11	2751,30	
		Iг	58011,46	17995,66	37264,50	5637,11	2751,30	
		Id	52539,84	14990,94	35489,33	4697,60	2059,57	
		IIa	51597,44	14990,94	34547,06	4697,60	2059,44	
		IIб	51712,94	14990,94	34293,60	4697,60	2428,40	
		IIa	51702,03	14990,94	34547,06	4697,60	2164,03	
		IVa	51996,83	14990,94	34784,77	4697,60	2221,12	
		IVб	54995,44	17244,48	35529,84	5403,97	2221,12	
		V	51940,37	14990,94	34785,40	4697,60	2164,03	
		VIa	52502,74	14990,94	35131,04	4697,60	2380,76	
		VIб	51521,27	14990,94	34346,95	4697,60	2183,38	
		VIв	51718,08	14990,94	34705,24	4697,60	2021,90	
		VIг	51721,38	14990,94	34547,06	4697,60	2183,38	
		VIд	51718,08	14990,94	34705,24	4697,60	2021,90	
		VIе	51721,38	14990,94	34547,06	4697,60	2183,38	
		VIIa	51509,09	14990,94	34293,60	4697,60	2224,55	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	ВП6	51562,44	14990,94	34346,95	4697,60	2224,55 (100)	
37-04-002-12	Устройство из сборного железобетона плит перекрытий	III	12602,63	3084,48	7257,02	910,98	2261,13	336
		Ia	15264,87	4317,60	7902,53	1275,37	3044,74	
		Iб	14109,09	3548,16	7516,19	1047,96	3044,74	
		Iв	14251,90	3702,72	7605,53	1093,18	2943,65	
		Iг	14481,38	3702,72	7835,01	1093,18	2943,65	
		Iд	12640,14	3084,48	7434,95	910,98	2120,71	
		IIa	12455,95	3084,48	7257,02	910,98	2114,45	
		IIб	12623,97	3084,48	7186,01	910,98	2353,48	
		IIIa	12399,18	3084,48	7257,02	910,98	2057,68	
		IVa	12657,23	3084,48	7285,48	910,98	2287,27	
		IVб	13296,58	3548,16	7461,15	1047,96	2287,27	
		V	12449,64	3084,48	7307,48	910,98	2057,68	
		VIa	12772,26	3084,48	7363,27	910,98	2324,51	
		VIб	12477,19	3084,48	7196,96	910,98	2195,75	
		VIв	12423,67	3084,48	7268,63	910,98	2070,56	
		VIг	12537,25	3084,48	7257,02	910,98	2195,75	
		VIд	12423,67	3084,48	7268,63	910,98	2070,56	
		VIе	12537,25	3084,48	7257,02	910,98	2195,75	
		VIIa	12514,52	3084,48	7186,01	910,98	2244,03	
		VIIб	12525,47	3084,48	7196,96	910,98	2244,03 (100)	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)							
37-04-002-13	Устройство из сборного железобетона труб	III	25965,71	5177,52	12303,86	1598,40	8484,33	564
		Ia	31943,83	7247,40	13368,43	2237,76	11328,00	
		Iб	29953,91	5955,84	12724,72	1838,75	11273,35	
		Iв	30016,33	6215,28	12891,33	1918,08	10909,72	
		Iг	30404,56	6215,28	13279,56	1918,08	10909,72	
		Iд	25862,47	5177,52	12625,88	1598,40	8059,07	
		IIa	25491,90	5177,52	12303,86	1598,40	8010,52	
		IIб	26283,52	5177,52	12197,46	1598,40	8908,54	
		IIIa	25263,24	5177,52	12303,86	1598,40	7781,86	
		IVa	26156,84	5177,52	12372,08	1598,40	8607,24	
		IVб	27214,20	5955,84	12651,12	1838,75	8607,24	
		V	25349,01	5177,52	12389,63	1598,40	7781,86	
		VIa	26369,52	5177,52	12498,88	1598,40	8693,12	
		VIб	25675,79	5177,52	12216,43	1598,40	8281,84	
		VIв	25369,25	5177,52	12343,43	1598,40	7848,30	
		VIг	25763,22	5177,52	12303,86	1598,40	8281,84	
		VIд	25369,25	5177,52	12343,43	1598,40	7848,30	
		VIе	25763,22	5177,52	12303,86	1598,40	8281,84	
		VIIa	25865,53	5177,52	12197,46	1598,40	8490,55	
		VIIб	25884,50	5177,52	12216,43	1598,40	8490,55 (100)	

Таблица 37-04-003. Арматура для сооружений на оросительных и осушительных каналах

Измеритель: 100 т арматуры

Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах

37-04-003-01	армосеток и армокаркасов	III	611003,98	15084,16	25195,17	3091,50	570724,65	1568
		Ia	728593,42	21120,96	27345,11	4328,10	680127,35	
		Iб	723442,67	17342,08	26049,65	3556,37	680050,94	
		Iв	693353,78	18094,72	26394,75	3709,80	648864,31	
		Iг	694330,45	18094,72	27371,42	3709,80	648864,31	
		Iд	504751,18	15084,16	26002,67	3091,50	463664,35	
		IIa	503938,87	15084,16	25195,17	3091,50	463659,54	
		IIб	503507,37	15084,16	25014,14	3091,50	463409,07	
		IIIa	503051,12	15084,16	25195,17	3091,50	462771,79	
		IVa	638953,28	15084,16	25376,88	3091,50	598492,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	641715,75	17342,08	25881,43	3556,37	598492,24	
		V	503263,08	15084,16	25407,13	3091,50	462771,79	
		VIa	695711,10	15084,16	25753,46	3091,50	654873,48	
		VIб	503147,68	15084,16	25055,89	3091,50	463007,63	
		VIв	503210,06	15084,16	25305,10	3091,50	462820,80	
		VIг	503286,96	15084,16	25195,17	3091,50	463007,63	
		VIд	503210,06	15084,16	25305,10	3091,50	462820,80	
		VIe	503286,96	15084,16	25195,17	3091,50	463007,63	
		VIIa	503490,52	15084,16	25014,14	3091,50	463392,22	
		VIIб	503532,27	15084,16	25055,89	3091,50	463392,22	
37-04-003-02	арматуры из отдельных стержней	III	660516,30	33044,70	54601,50	7101,00	572870,10	3435
		Ia	787858,92	46269,45	59208,62	9941,40	682380,85	
		Iб	776673,16	37991,10	56407,82	8168,78	682274,24	
		Iв	747871,64	39639,90	57194,46	8521,20	651037,28	
		Iг	749805,10	39639,90	59127,92	8521,20	651037,28	
		Iд	555224,93	33044,70	56262,38	7101,00	465917,85	
		IIa	553557,92	33044,70	54601,50	7101,00	465911,72	
		IIб	552816,27	33044,70	54226,52	7101,00	465545,05	
		IIIa	552336,07	33044,70	54601,50	7101,00	464689,87	
		IVa	688499,66	33044,70	55012,44	7101,00	600442,52	
		IVб	694553,52	37991,10	56119,90	8168,78	600442,52	
		V	552759,35	33044,70	55024,78	7101,00	464689,87	
		VIa	745551,33	33044,70	55707,08	7101,00	656799,55	
		VIб	552384,32	33044,70	54314,62	7101,00	465025,00	
		VIв	552672,66	33044,70	54869,92	7101,00	464758,04	
		VIг	552671,20	33044,70	54601,50	7101,00	465025,00	
		VIд	552672,66	33044,70	54869,92	7101,00	464758,04	
		VIe	552671,20	33044,70	54601,50	7101,00	465025,00	
		VIIa	552826,00	33044,70	54226,52	7101,00	465554,78	
		VIIб	552914,10	33044,70	54314,62	7101,00	465554,78	
37-04-003-03	выпусков и анкеров	III	585479,04	17807,40	2568,49	229,50	565103,15	2283
		Ia	701975,17	24930,36	2823,06	321,30	674221,75	
		Iб	697378,08	20478,51	2678,09	264,01	674221,48	
		Iв	667236,72	21368,88	2695,16	275,40	643172,68	
		Iг	667336,41	21368,88	2794,85	275,40	643172,68	
		Iд	478191,57	17807,40	2625,42	229,50	457758,75	
		IIa	478134,20	17807,40	2568,49	229,50	457758,31	
		IIб	478105,39	17807,40	2528,24	229,50	457769,75	
		IIIa	478119,20	17807,40	2568,49	229,50	457743,31	
		IVa	613723,43	17807,40	2562,03	229,50	593354,00	
		IVб	616468,73	20478,51	2636,22	264,01	593354,00	
		V	478140,58	17807,40	2589,87	229,50	457743,31	
		VIa	670247,65	17807,40	2602,88	229,50	649837,37	
		VIб	478079,40	17807,40	2532,23	229,50	457739,77	
		VIв	478105,79	17807,40	2554,77	229,50	457743,62	
		VIг	478115,66	17807,40	2568,49	229,50	457739,77	
		VIд	478105,79	17807,40	2554,77	229,50	457743,62	
		VIe	478115,66	17807,40	2568,49	229,50	457739,77	
		VIIa	478081,60	17807,40	2528,24	229,50	457745,96	
		VIIб	478085,59	17807,40	2532,23	229,50	457745,96	
Таблица 37-04-004. Конструкции подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м3								
Измеритель: 100 м3 бетона в конструкции								
Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона								
37-04-004-01	плитных (фундаментных) оснований	III	82484,19	4562,90	1942,97	212,29	75978,32	515
		Ia	112568,39	6386,00	2284,29	296,99	103898,10	
		Iб	111039,33	5247,85	2008,39	244,18	103783,09	
		Iв	99648,79	5474,45	2211,72	254,64	91962,62	
		Iг	99718,98	5474,45	2281,91	254,64	91962,62	

ОЕРЖ-2001. Часть 37. «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	74419,70	4562,90	2178,00	212,29	67678,80	
		IIa	74182,84	4562,90	1942,97	212,29	67676,97	
		IIб	84217,96	4562,90	2101,82	212,29	77553,24	
		IIIa	78337,52	4562,90	1942,97	212,29	71831,65	
		IVa	80973,46	4562,90	2132,29	212,29	74278,27	
		IVб	81698,33	5247,85	2172,21	244,18	74278,27	
		V	78352,88	4562,90	1958,33	212,29	71831,65	
		VIa	86257,08	4562,90	2156,40	212,29	79537,78	
		VIб	78691,06	4562,90	2105,55	212,29	72022,61	
		VIв	72914,08	4562,90	2127,15	212,29	66224,03	
		VIг	78528,48	4562,90	1942,97	212,29	72022,61	
		VIд	72914,08	4562,90	2127,15	212,29	66224,03	
		VIe	78528,48	4562,90	1942,97	212,29	72022,61	
		VIIa	79005,72	4562,90	2101,82	212,29	72341,00	
		VIIб	79009,45	4562,90	2105,55	212,29	72341,00	
37-04-004-02	стен	III	96553,95	5298,28	4157,28	342,22	87098,39	598
		Ia	128874,24	7415,20	4708,87	478,89	116750,17	
		Iб	126548,31	6093,62	4341,44	393,54	116113,25	
		Iв	115160,96	6356,74	4491,23	410,55	104312,99	
		Iг	115310,69	6356,74	4640,96	410,55	104312,99	
		Id	88037,64	5298,28	4360,37	342,22	78378,99	
		IIa	87829,23	5298,28	4157,28	342,22	78373,67	
		IIб	99949,46	5298,28	4211,52	342,22	90439,66	
		IIIa	91697,83	5298,28	4157,28	342,22	82242,27	
		IVa	94102,10	5298,28	4264,64	342,22	84539,18	
		IVб	95028,22	6093,62	4395,42	393,54	84539,18	
		V	91729,89	5298,28	4189,34	342,22	82242,27	
		VIa	101078,82	5298,28	4324,54	342,22	91456,00	
		VIб	92302,03	5298,28	4218,05	342,22	82785,70	
		VIв	87033,85	5298,28	4253,88	342,22	77481,69	
		VIг	92241,26	5298,28	4157,28	342,22	82785,70	
		VIд	87033,85	5298,28	4253,88	342,22	77481,69	
		VIe	92241,26	5298,28	4157,28	342,22	82785,70	
		VIIa	93916,05	5298,28	4211,52	342,22	84406,25	
VIIб	93922,58	5298,28	4218,05	342,22	84406,25			
37-04-004-03	колонн	III	148160,12	18225,02	10478,82	792,63	119456,28	2057
		Ia	191688,45	25506,80	11757,29	1109,82	154424,36	
		Iб	183737,35	20960,83	10947,65	911,82	151828,87	
		Iв	173219,81	21865,91	11204,93	951,55	140148,97	
		Iг	173610,55	21865,91	11595,67	951,55	140148,97	
		Id	140488,80	18225,02	10879,29	792,63	111384,49	
		IIa	139614,80	18225,02	10478,82	792,63	110910,96	
		IIб	155510,96	18225,02	10492,29	792,63	126793,65	
		IIIa	142490,79	18225,02	10478,82	792,63	113786,95	
		IVa	145491,76	18225,02	10629,65	792,63	116637,09	
		IVб	148557,03	20960,83	10959,11	911,82	116637,09	
		V	142574,49	18225,02	10562,52	792,63	113786,95	
		VIa	154230,54	18225,02	10787,67	792,63	125217,85	
		VIб	142936,67	18225,02	10509,83	792,63	114201,82	
		VIв	140183,86	18225,02	10601,44	792,63	111357,40	
		VIг	142905,66	18225,02	10478,82	792,63	114201,82	
		VIд	140183,86	18225,02	10601,44	792,63	111357,40	
		VIe	142905,66	18225,02	10478,82	792,63	114201,82	
		VIIa	147618,08	18225,02	10492,29	792,63	118900,77	
VIIб	147635,62	18225,02	10509,83	792,63	118900,77			
37-04-004-04	перекрытий	III	114836,07	11996,44	7503,17	610,27	95336,46	1354
		Ia	150976,38	16789,60	8445,48	854,48	125741,30	
		Iб	146591,66	13797,26	7817,00	702,17	124977,40	
		Iв	135445,31	14393,02	8081,56	732,11	112970,73	
		Iг	135728,58	14393,02	8364,83	732,11	112970,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	105797,28	11996,44	7879,99	610,27	85920,85	
		IIa	105415,51	11996,44	7503,17	610,27	85915,90	
		IIб	121403,02	11996,44	7592,63	610,27	101813,95	
		IIIa	108910,96	11996,44	7503,17	610,27	89411,35	
		IVa	111064,99	11996,44	7698,13	610,27	91370,42	
		IVб	113078,03	13797,26	7910,35	702,17	91370,42	
		V	108972,04	11996,44	7564,25	610,27	89411,35	
		VIa	118268,40	11996,44	7808,69	610,27	98463,27	
		VIб	110008,56	11996,44	7606,22	610,27	90405,90	
		VIв	104823,56	11996,44	7677,53	610,27	85149,59	
		VIг	109905,51	11996,44	7503,17	610,27	90405,90	
		VIд	104823,56	11996,44	7677,53	610,27	85149,59	
		VIе	109905,51	11996,44	7503,17	610,27	90405,90	
		VIIa	112911,92	11996,44	7592,63	610,27	93322,85	
		VIIб	112925,51	11996,44	7606,22	610,27	93322,85	

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 37. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	5
Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО СООРУЖЕНИЮ В ЦЕЛОМ БОЛЕЕ 100 ТЫС.М3	5
Подраздел 1.1 ПОДАЧА И УКЛАДКА БЕТОННОЙ СМЕСИ В БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОУЗЛОВ	5
Таблица 37-01-001 Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу.....	5
Таблица 37-01-002 Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными.....	6
Таблица 37-01-003 Подача смеси бескрановая.....	8
Подраздел 1.2 ПОДАЧА И УКЛАДКА БЕТОННОЙ СМЕСИ В БЛОКИ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОУЗЛОВ	9
Таблица 37-01-007 Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу.....	9
Таблица 37-01-008 Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными.....	11
Таблица 37-01-009 Укладка бетонной смеси бетоновозами.....	12
Подраздел 1.3 УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД СООРУЖЕНИЯ	12
Таблица 37-01-013 Механизированное устройство подготовки.....	12
Подраздел 1.4 ОПАЛУБКА	13
Таблица 37-01-014 Установка и разборка опалубки деревянной кранами на гусеничном ходу.....	13
Таблица 37-01-015 Установка и разборка опалубки деревянной кранами башенными бетоноукладочными.....	18
Таблица 37-01-016 Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием.....	22
Таблица 37-01-017 Установка анкеров для крепления тяжёлой опалубки в скальные основания.....	22
Таблица 37-01-018 Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу.....	23
Таблица 37-01-019 Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными.....	23
Таблица 37-01-020 Установка и разборка опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу.....	24
Таблица 37-01-021 Установка и разборка опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными.....	26
Таблица 37-01-022 Установка и разборка при подаче деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными.....	28
Подраздел 1.5 АРМАТУРА	31
Таблица 37-01-026 Установка армокаркасов и армоферм кранами на гусеничном ходу.....	31
Таблица 37-01-027 Установка армокаркасов и армоферм кранами башенными бетоноукладочными.....	33
Таблица 37-01-028 Установка армосеток и армопакетов кранами на гусеничном ходу.....	35
Таблица 37-01-029 Установка армосеток и армопакетов кранами башенными бетоноукладочными.....	38
Таблица 37-01-030 Установка арматуры.....	41
Подраздел 1.6 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	43
Таблица 37-01-033 Установка балок.....	43
Таблица 37-01-034 Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом.....	47
Таблица 37-01-035 Установка и устройство плит.....	50
Таблица 37-01-036 Установка балок из армопанельных блоков.....	55
Таблица 37-01-037 Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций.....	55
Таблица 37-01-038 Обетонированные конструкции закладных частей пазовых.....	57
Таблица 37-01-039 Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций.....	59
Подраздел 1.7 МОНТАЖ СИСТЕМ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ БЕТОНА В СООРУЖЕНИЯХ	59
Таблица 37-01-044 Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования.....	59
Таблица 37-01-045 Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом.....	60
Таблица 37-01-046 Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин.....	60
Таблица 37-01-047 Омоноличивание швов.....	63
Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА	65
Таблица 37-02-001 Устройство причальных набережных уголкового профиля из сборного железобетона на объектах речного транспорта.....	65
Таблица 37-02-002 Сборка массивов-гигантов на объектах речного транспорта.....	68
Таблица 37-02-003 Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта.....	70
Таблица 37-02-004 Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта.....	70

Таблица 37-02-005	Погружение железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных и установка анкерных плит на объектах речного транспорта	70
Таблица 37-02-006	Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта	72
Таблица 37-02-007	Устройство сплошной завесы из полотнищ геотекстиля в причальных набережных при строительстве в воду на объектах речного транспорта	74
Таблица 37-02-008	Устройство шапочного бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта	74
Таблица 37-02-009	Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта	74
Таблица 37-02-010	Установка швартовных тумб на объектах речного транспорта	75
Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ И ПИРСОВ		78
Подраздел 3.1 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ИЗ МАССИВОВОЙ КЛАДКИ		78
Таблица 37-03-001	Изготовление массивов	78
Таблица 37-03-002	Перекладка массивов кранами из парка изготовления в парк хранения	81
Таблица 37-03-003	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый и последующие километры	85
Таблица 37-03-004	Установка массивов в правильную кладку кранами плавучими	90
Таблица 37-03-005	Перемещение бетонных массивов от приобъектного склада до места работ	92
Таблица 37-03-006	Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими	94
Подраздел 3.2 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ИЗ ОБОЛОЧЕК БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА		95
Таблица 37-03-015	Сборка и установка оболочек большого диаметра	95
Таблица 37-03-016	Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы	97
Таблица 37-03-017	Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра	100
Таблица 37-03-018	Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра	102
Таблица 37-03-019	Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа	103
Подраздел 3.3 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ ТИПА «БОЛЬВЕРК»		103
Таблица 37-03-030	Установка сборных железобетонных плит	103
Таблица 37-03-031	Устройство верхнего строения больверка	106
Таблица 37-03-032	Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Больверк»	107
Таблица 37-03-033	Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м	108
Подраздел 3.4 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ЭСТАКАДНОГО ТИПА		109
Таблица 37-03-041	Установка сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях закрытой акватории	109
Таблица 37-03-042	Установка кранами плавучими сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях открытой акватории (открытого рейда)	113
Таблица 37-03-043	Омоноличивание конструкций верхнего строения	116
Таблица 37-03-044	Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях закрытой акватории	117
Таблица 37-03-045	Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных в условиях открытого побережья (открытого рейда)	122
Подраздел 3.5 ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ И ПУТИ		128
Таблица 37-03-055	Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона	128
Таблица 37-03-056	Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу	129
Таблица 37-03-057	Устройство подкрановых путей	129
Таблица 37-03-058	Устройство упоров для подкранового пути	132
Подраздел 3.6 ШВАРТОВНЫЕ ТУМБЫ		132
Таблица 37-03-066	Установка чугунных тумб кранами на автомобильном ходу	132
Таблица 37-03-067	Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях закрытой акватории	139
Таблица 37-03-068	Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях открытого побережья	146
Раздел 4. СООРУЖЕНИЯ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ		153
Таблица 37-04-001	Конструкции из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м ³	153
Таблица 37-04-002	Устройство конструкций из сборного железобетона	155
Таблица 37-04-003	Арматура для сооружений на оросительных и осушительных каналах	160
Таблица 37-04-004	Конструкции подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м ³	161